

আধুনিক জ্যামিতি

(কলিকাত৷ বিশ্ববিভালয় কতৃ কি নির্ধারিত নৃতন সিলেবাস অনুযায়ী লিখিত)

কটক রাভেন্স কলেজের ভৃতপূর্ব গণিতাধ্যাপক ও 'ম্যাট্রিকুলেশন জিওমেট্রি' 'কনিক সেকশনস্' ইত্যাদি বছগ্রন্থ প্রণেত।

রায় সারদাকান্ত গঙ্গোপাথ্যায় বাহাছুর, এম, এ

9

কলিকাতা প্রেসিডেন্সি কলেজের ভূতপূর্ব গণিতাধ্যাপক ও শিবপুর বেঙ্গল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের অধ্যাপক স্ববর্ণ-পদক প্রাপ্ত এবং বহুগ্রন্থ-প্রণেতা

প্রীস্থলন্তমোহন সেন, এম, এ প্রণীত।



শ্রীব্রজেন্দ্রমোহন দত্ত প্রুডেন্ট্রস্ লাইব্রেন্থ্রী ৫৭।১, কলেজ খ্রীট, কলিকাতা প্রিণ্টার—শ্রীসমরেক্রভৃষণ মল্লিক

বাণী প্রেস

১৬নং, হেমেক্র সেন ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

স্চীপত্র প্রথম ভাগ

বিষয়				शृष्टे।
উপক্রমণিকা	•••	•••	* **	2
প্রথম অধ্যায়—ব্যবহারিক জ্য	ামিতির -	নাবিধ অ	क्रम ५९	
পরীক্ষাদারা জ্যামিতিক সত্যের	র উপলব্ধি	•••	•••	ঽঽ
দ্বিতীয় অধ্যায়—তত্ত্বীয় জ্যামিতি	ত			
উপপান্ত (রেখা ও কোণ)	•••	•••	• • •	82
উ প পাত্ত (ত্রিভুজ—প্রথম বার)	•••	•••	« >
উপপাত্ত (সমান্তরাল সরলরেথ	1)	•••	•••	« 9
উপপাত্য (ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বে	F19)	•••	• • •	らる
উপপাজ (ত্রিভুজ—দ্বিতীয় বা	র) …	•••	•••	9 9
উপপাত্ত (সামান্তরিক ও সমার	ন্তরাল সরল	রেখা)	•••	३ ४
সামান্তরিক ও সমান্তরালরেখা	বিষয়ে বি	বৈধ সমাধান	•••	১০৩
তৃতীয় অধ্যায়—সম্পাল প্রতিজ	1	•••	•••	>० १
সংশ্লেদণ ও বিশ্লেষণ	• • •	•••	• • •	200
অঙ্কন সম্বন্ধে কতিপয় জ্ঞাতব্য	বি ষ য় .	• • •	•••	>>0
সম্পান্ত (রেখা ও কোণ অঙ্কন)	•••	•••	222
সম্পাত (ত্রিভুজ অঙ্কন)	•••	•••	•••	252
বিবিধ প্রতিজ্ঞা	• • •	•••	•••	3 26
বিবিধ অন্তশীলনী >	•••	•••	•••	>00
দিত	ীয় ভাগ	r		
প্রথম অধ্যায়—ক্ষেত্রফল	•••		•••	३७ ৮
উপপাছ	•••			>8₹
সম্পাত্ত		•••	•••	285
বিবিধ সম্পাত্য প্রতিজ্ঞা	•••	•••	•••	> 68

Carrier Total stot	-			264
দ্বিতীয় অধ্যায়—সঞ্চার-পথ	···	•••	•••	_
ত্রিভুজের অন্তর্গত সরলরেথার সম্পাত	বিন্দু	•••	•••	2 <i>9</i> 8
বিবিধ অমুশীলনী ২	•••	•••	•••	১৬৭
তৃতীয়	ভাগ			
ৰুত্তের ধর্মাবলী	•••	•••	•••	295
উ পপাত্য	•••	•••	•••	>98
বুত্তের স্পর্শক	•••	•••	•••	১৮৬
উ পপাত্য	••	•••	•••	इन्द
সম্পান্ত (স্পৰ্শক অঙ্কন)	•••		•••	२०৫
সম্পান্ত (নির্দিষ্ট নিযমাধীন বুত্ত অঙ্কন)	•••	•••	२०२
ত্রিভূজ ও বৃত্ত সম্বন্ধে বিবিধ প্রতিজ্ঞা	•••	•••		२२৫
বুত্তেব পবিধি ও ক্ষেত্রফল	•••		• • •	२७8
বিবিধ অনুশীলনী ৩		•••	•••	२७७
চত থ	ভাগ			
্ব বীজগণিতের কতিপয় স্থত্রেব অ্মুকপ		ed Cared		২৩৯
উপপাত্ত উপপাত্ত		আ ভঙ্গা	•••	۶8°
জ্বপাত্ত বুত্ত-সংশ্লিষ্ট আয়তক্ষেত্র			•••	২৬°
	•••	•••	•••	,
সম্পাত্ত	•••	•••	•••	২৬ ৪
বিবিধ অনুশীলনী ৪		•••	•••	২৬৯
পঞ্চম	ভাগ			
সংজ্ঞা	•••	•••	•••	२१७
চারিটি আহুপাতিক রাশি সম্বন্ধে কবি	চপয সিদ্ধান্ত	•••	•••	२ १ ৫
উপপাগ্য	•••	•••	•••	२ १৮
স্দৃশ ক্ষেত্ৰ—উপপাগ	•••	•••	•••	२৮8
সদৃশ ক্ষেত্রেব ক্ষেত্রফল—উপপাত্য	• • •	•••	•••	२३७
সম্পাত্য	•••	•••	•••	२२१
বিবিধ প্রতিজ্ঞা	•••	•••	•••	003
নিয়মাধীন বৃত্ত অন্ধন	•••		•••	७५०
বিবিধ অমুশীলনী ৫	•••	•••	•••	95C
পরিভাষা				

পরিভাষা

acute angle সৃশাকেণ adjacent সন্নিহিত alternate একান্তর alternative proof বিকল্প প্রমাণ altitude, height উচ্চতা, উন্নতি ambiguous দ্বার্থক analysis বিশ্লেষণ angle কোণ arc চাপ area কালি, ক্ষেত্ৰফল arm ভুজ, বাহু axiom স্বতঃসিদ্ধ axis অক্ষ axis of projection অভিক্ষেপাক axis of symmetry প্রতিসাম্য-অক base ভূমি bisection দ্বিখণ্ডন bisector দ্বিখণ্ডক boundary সীমা centre (本語 centre of similitude সাম্যকেন্দ্ৰ centroid ভরকেন্দ্র chord জা

circle বুত্ত circumcentre পরিকেন্দ্র circumference পরিধি circumscribed প্রিলিখিত circumscribed circle (circumcircle) পরিবৃত্ত collinear (points) একরেখীয় common tangent সাধারণ স্পৰ্মক complementary (angle) পুরুক concentric এককেন্দ্রীয় conclusion সিদ্ধান্ত concurrent সমবিন্দ congruent সর্বসম conjugate অনুবন্ধী, প্রতিযোগী constant ধ্ৰুবক construction অন্ধন contact স্পর্শ converse বিপরীত conversely বিপরীতক্রমে converse proposition বিপরীত প্রতিজ্ঞা corollary অনুসিদ্ধান্ত corresponding (angle) অনুরূপ

curve (in general sense) রেখা curved বক্ত cyclic বুভুম্ব data উপাত্ত deduction সিদ্ধান্ত degree অংশ, ডিগ্রী diameter বাস diagonal কর্ণ diagonal scale কর্ণমাপনী dimensions আয়তন direct (tangent) সুরুল direct (proof) অন্নয়ী direction দিক divided externally বহিবিভক্ত divided internally অন্তর্বিভক্ত enunciation निर्वाहन equiangular সদৃশকোণ equidistant সমদূরবর্তী equilateral সমবাহু escribed বহিলিখিত ex-centre বহিঃকেন্দ্র ex-circle বহিবুত্তি exterior angle বহিঃকোণ external বহিঃস্থ external hisector বহিদিখণক external contact বহিঃম্পর্শ figure हिज foot (of the perpendicular) পাদবিন্দ graph লেখ graphical লৈখিক harmonic (section) সমগুস height (altitude দেখ) hypotenuse অতিভুজ hypothesis কল্পনা hypothetical (construction) কল্পনাসিদ্ধ identical একরপ image বিম্ব incentre অন্তঃকেন্দ্ৰ incircle অন্তর্ত্ত included angle অন্তৰ্ভত কোণ indirect (proof) ব্যতিরেকী inscribed অন্তৰ্লিখিত inscribed circle অন্তর্ত্ত interior angle অন্তঃকোণ interior opposite angle বিপরীত অন্তঃকোণ internal অন্তঃস্থ internal bisector অন্তর্দ্বিথংক

internal contact অন্তঃস্পর্শ intersection ছেদ, প্রতিচ্ছেদ inverse বিপরীত, বাস্ত irregular বিষম isosceles সমদ্বিবাহু limiting position পরিণাম অবস্থান limiting point পরিণামবিন্দু line বেখা locus সঞ্চারপথ major arc অধিচাপ measurement মাপ্র। মাপ medial section আয়াম ছেদ median মধামা middle point মধ্যবিন্দ minor arc উপচাপ minute মিনিট, কলা nine-point circle ন্ববিন্দ্রভ obtuse angle স্থলকোণ opposite (e.g., angle) বিপরীত orthocentre লম্ববিন্দু orthogonal সমকোণীয় orthogonal projection লম্ব-অভিক্ষেপ parallel সমান্তরাল

parallelogram সামান্তরিক pedal line পাদরেখা pedal triangle পাদত্রিভূজ pentagon পঞ্জুজ perimeter পরিদীমা perpendicular লম্ব perpendicular bisector লম্ব-দ্বিখণ্ডক plane সম্ভল point বিন্দ point of concurrency সম্পাতবিন্দ point of contact স্পর্শবিন্দ polygon বহুভুজ postulate স্বীকার্য practical ব্যবহারিক, ফলিত problem সম্পাতা। প্রশ্ন projected অভিক্রিপ্ত projection অভিকেপ proof প্রমাণ proportional আনুপাতিক proposition প্রতিজ্ঞা proved প্রমাণিত quadrilateral চতু ভুজ quaesita কর্ণীয়

radical axis মূলাক radical centre মূলকেন্দ্ৰ radius অৰ, ব্যাসাৰ্থ rectangle আয়তকেত্র rectilineal figure ঋজুরেখ ক্ষেত্র reflex angle প্রবৃদ্ধ কোণ regular স্থম rhombus বম্বস right angle সমকোণ ruler (scale দেখ) scale, ruler মাপ্নী scalene বিষমভূজ, বিষমবাহু secant (ছদক second সেকেণ্ড, বিকলা sector বৃত্তকলা segment (of a circle) বুত্তাংশ angle in a segment বুত্তাংশস্থ কোণ

বৃত্তাংশস্থ কোণ
segment (of a line) গণ্ড, অংশ
semi-circle অর্ধবৃত্ত
side ভূজ, বাহু
similar (triangle) সদৃশ
similarity সাদৃশ্য
similitude সাম্য

size আযতন
solid ঘন। ঘন বস্ত
space স্থান
square বৰ্গক্ষেত্ৰ
straight সবল, ঋজু
straight angle সবল কোণ
subtended angle সমুখ কোণ
superposition উপবিপাত
supplementary (angle)
সম্পুবক

surface তল, পৃষ্ঠ
symmetry প্রতিসাম্য
synthesis সংশ্লেষণ
tangent স্পর্শক
theoretical তত্ত্বীয়, বাদীয
theorem উপপাত্ত
transversal ভেদক
transverse (tangent) তির্যক্
trapezium ট্রাপিজিয়ম
triangle ত্রিভূজ
trisection ত্রিথণ্ডন
vertex শীর্ষ
vertical angle শিরঃকোণ
vertically opposite বিপ্রতীপ

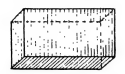
আধুনিক জ্যামিতি

প্রথম ভাগ

উপক্রমণিকা

ঘন, তল, রেখা ও বিন্দু পরিচয়

বোধ হয় তোমরা সকলেই ইট দেখিয়াছ। নিম্নে একথানি ইটের চিত্র দেওয়া হইল। এইরূপ একথানি ইট লও। ইহা কত লম্বা, কত



চওড়া ও কত পুরু বলিতে পার কি? মনে কর, ইহা ১০ ইঞ্চি লম্বা, ৫ ইঞ্চি চওড়া এবং ০ ইঞ্চি পুরু। তাহা হইলেই আমরা বলি, ইটথানার দৈর্য্য (length) ১০ ইঞ্চি, প্রস্থ বা বিস্তার (breadth) ৫ ইঞ্চি এবং বেধ (thickness) ০ ইঞ্চি। ইটথানি একটি **ঘন বস্তু** (solid body)। কিন্তু জ্যামিতির ভাষায় ইহাকে **ঘন** (solid) বলা হয়। ইটথানি কোন কঠিন পদার্থ দারা নির্মিত বলিয়া ইহাকে ঘন বলা হয় না। ইহা যে কতকটা স্থান অধিকার করিয়া থাকে; ইহার ঐ ধর্মের জন্মই ইহাকে ঘন বলা হয়; এবং ইহা কঠিন ও নিরেট না হইয়া যদি কাগজের একটি ফাপা জিনিস হইত তাহা হইলেও

ইহাকে জ্যামিতির ভাষায় ঘন বলা হইত। স্থতরাং জ্যামিতির ভাষায় একটি ফুটবল, একটি থালি বাক্স, একটি থালি কুঠরি, ইহাদের প্রত্যেকেই ঘন। কারণ, ইহাদের প্রত্যেকেই কিছু না কিছু স্থান অধিকার করিয়া থাকে অর্থাৎ ইহাদের প্রত্যেকেরই দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ (গভীরতা বা উচ্চতা) আছে। অতএব

সংজ্ঞা। যাহার দৈখ্য, প্রস্থ ও বেধ আছে তাহাকেই ঘন বলে। ঘন মাত্রেরই দৈখ্য, প্রস্থ ও বেধ এই তিনটি আছে বলিয়া উহাকে তিন আয়তন (dimensions) বিশিষ্ট বলা হয়।

তল

একথানি ইটের ছয়টি পার্ষ। এক একটি পার্যকে তল বা পৃষ্ঠ বলা হয়। নদীর জলের উপরি ভাগ (অর্থাৎ যাহা জলকে উপরিস্থ বায়ু হইতে পৃথক করিতেছে তাহা) একটি তল। ইহা বায়ুও নহে, জলও নহে, অতএব ইহার বেধ নাই। কিন্তু ইহার দৈর্যাও আছে এবং প্রস্থ বা বিস্তারও আছে এই জন্ত 'তল' হুই আয়তন বিশিষ্ট।

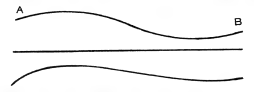
সংজ্ঞা। যাহার দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ আছে কিন্তু বেধ নাই তাহাকে তল (Surface) বলে।

একথানি কাগজের তুই পৃষ্ঠ, তুইটি তল। কিন্তু কাগজ্ঞানি ঘন পদার্থ। ঘন মাত্রই এক বা একাধ্রিক তলদারা সীমাবদ্ধ। কিন্তু তল কোন ঘন পদার্থের অংশ নহে।

রেখা

একথানি সাদা কাগজের কতক অংশ কালি দিয়া চিত্রিত কর । যাহা এই কাল অংশকে অবশিষ্ট সাদা অংশ হইতে পৃথক করিতেছে তাহা রেখা। ইহা কালও নহে, সাদাও নহে। অতএব ইহার বিস্তার নাই। ইহা কাগজের পৃষ্ঠ বা তলের সহিত মিলিয়া রহিয়াছে; অতএব ইহার বেধ নাই। অথচ ইহার দৈখ্য আছে। এইজন্য রেখা এক আয়তন বিশিষ্ট। সংজ্ঞা। যাহার দৈর্ঘ্য আছে কিন্তু বিস্তার ও বেধ নাই তাহাকে রেখা (Line) বলে।

একটি পেনসিলের সরু অগ্রভাগ কাগজের উপর দিয়া টানিয়া নিলে যে দাগ বা চিহ্ন পড়ে তাহাকে রেখা বলা হয়। নিমের চিত্রে দাগ



তিনটি, তিনটি রেথা। কিন্তু এইরূপ রেথার বিস্তারও আছে, বেধও আছে। অতএব জ্যামিতির রেথার মত রেথা আঁকা অসম্ভব। অঙ্কিত রেখা যতই সক্ষ হইবে, ইহা ততই জ্যামিতির রেথার অন্তরূপ হইবে।

ইটখানার এক একটি ধার এক একটি রেখা। আবার দেখ, ইট-খানার প্রত্যেক ধারেই তুইটি তল মিলিত হইয়াছে। অতএব, তুইটি তল পরস্পর মিলিত হইলে রেখা উৎপন্ন হয়। এই কারণে, কাগজ ভাঁজ করিলে ভাঁজের দাগটি রেখা হয়। তুইটি অক্ষর তুই প্রান্তে বসাইয়া রেখার পরিচয় দেওয়া হয়। যেমন AB একটি রেখা।

বিন্দু

ছুইটি রেখা পরস্পর ছেদ করিলে একটি বিন্দু উৎপন্ন হয়।

মনে কর, AB ও CD রেখা তুইটি পরস্পার ছেদ করিল। উহাদের
মিলন স্থল O একটি বিন্দু। ইহা AB
রেখার সহিত মিলিত হইয়া গিয়াছে; অতএব
ইহার বিস্তার ও বেধ নাই। ইহার দৈর্ঘ্য CD
রেখার বিস্তারের সহিত মিলিয়া গিয়াছে।
কিন্তু CD রেখার বিস্তার নাই। অতএব ঐ বিন্দুটির দৈর্ঘ্যও নাই।
এই জন্ম বিন্দু কোনও আয়তন বিশিষ্ট নহে। কিন্তু ঐ বিন্দুটি একটি
স্থানে বিদিয়া আছে অর্থাৎ ইহার অবস্থিতি আছে।

সংজ্ঞা। যাহার অবস্থিতি আছে, কিন্তু আয়তন (দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অথবা বেধ) নাই তাহাকে বিন্দু (Point) বলে।

একটি পেনসিলের নক্ষ অগ্রভাগ কাগজের উপর ঈষৎ জোরে রাখিলে বিন্দু চিহ্ন পড়ে। যেমন পার্শ্বের A এর নিকটবর্তী চিহ্নটি।

স্ব'তঃসিদ্ধ

গণিত শাস্ত্রের প্রত্যেক যুক্তিই অতি সহজ সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত।
ঐ সত্যগুলি এত সহজ যে উহার। আপনা হইতেই প্রমাণিত হয়,
উহাদের অন্ত প্রমাণের আবশুক হয় না, এজন্ত উহাদিগকে স্বভঃ সিদ্ধ (স্বতঃ—আপনা হইতে, সিদ্ধ—প্রমাণিত) (Axiom) বলা হয়।
নিম্নে কয়েকটি স্বতঃসিদ্ধের উদাহরণ দেওয়া গেল।

- । যে সকল বস্তুর প্রত্যেকে কোনও এক বস্তুর সমান, তাহারা প্রস্পার সমান।
- ২। সমান সমান বস্তুর সহিত সমান সমান বস্তু যোগ করিলে, যোগফলগুলিও পরস্পর সমান হয়।
- সমান সমান বস্তু হইতে সমান সমান বস্তু বিয়োগ করিলে বিয়োগফলগুলিও পরস্পর সমান হয়।
- ৪। সমান সমান বস্তর সমান সমান গুণ হইলে গুণফলগুলিও পরস্পর সমান হয়।

যেমন, সমান সমান বস্তুর দ্বিগুণ বস্তুগুলি পরস্পর সমান।

৫। সমান সমান বস্তু সমান সমান অংশে বিভক্ত করিলে উহাদের
 অংশগুলিও পরস্পার সমান হয়।

যেমন, সমান সমান বস্তর অর্ধেক বস্তগুলি পরস্পর সমান।

- ও। যে কোন বস্তু তাহার অংশগুলির সমষ্টির সমান।
- ৭। কোনও বস্তু তাহার যে কোন অংশ হইতে বড।

এই স্বতঃসিদ্ধগুলি সর্ব এই ব্যবহার হইয়া থাকে, এই ধন্য ইহাদিগকে সাধারণ স্বতঃসিদ্ধ বলা হয়। ইহা ব্যতীত জ্যামিতিতে ব্যবহৃত হয় এইরূপ কতকগুলি স্বতঃসিদ্ধ আছে, উহাদিগকে জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ বলে। প্রয়োজন মত যথাস্থানে উহাদের উল্লেখ করা হইবে।

সরলরেখা—অঙ্কন ও মাপন

তোমরা দেখিয়াছ একটি পেনসিলের সরু অগ্রভাগ কাগজের উপর টানিলে রেথার আক্বতি পাওয়া যায়। পেনসিলের অগ্রভাগ একটি বিন্দু। অতএব বিন্দুর গতিতে রেথার উৎপত্তি হয়।

রেখা **তুই** প্রকার, যথা :—(১) সরলরেখা (Straight line) (২) বক্রবেখা (Curved line).

সংজ্ঞা। যে রেখা এক বিন্দু হইতে অপর কোনও বিন্দু পর্যন্ত দিক্ পরিবর্তন করে না তাহাকে সরলরেখা বলে।

এক টুক্রো কাগজ ভাঁজ করিলে, ভাঁজের যে দাগ পড়ে উহা একটি সরলরেথা। একথণ্ড স্ততোর ছুইপ্রাস্ত ধরিয়া টানিলে যে আকার ধারণ করে তাহাই সরলরেথার আকার।

যে রেখা ক্রমাগত দিক্ পরিবর্তন করে তাহাকে বক্রেষো বলে। একগাছি স্থতোর তুইপ্রাপ্ত আলগা (বা টিলা) করিয়া ধরিলে বক্ররেখার আফুতি পাওয়া যায়।

সমান সরলরেখা। তুইটি পেনসিলের দৈর্ঘ্য সমান কি না জানিতে হইলে তোমরা সাধারণত একটির উপর অন্তটি রাথিয়া দেখ যে, উহাদের একের তুইপ্রাপ্ত অন্তার তুইপ্রাপ্তের সহিত মিলিয়া যায় কি না, এবং মিলিয়া গেলেই তুইটিকে সমান বল। সেইরূপ মনে কর, AB, CD তুইটি সরলরেখা। এই রেখা তুইটি সমান কি না দেখিতে হইবে। মনে কর, CD রেখাটিকে তুলিয়া AB রেখার উপর এমনভাবে C তাপন করা গেল, যেন উহার C বিন্দু A বিন্দুর উপর পড়িল এবং CD রেখা AB রেখার উপর পড়িল। এখন যদি

D বিন্দু B বিন্দুর উপর পড়ে, তবে রেখাতুইটি মিশিয়া যাইবে এবং উহারা সমান হইবে।

চুইটি সরলরেখার একটির উপর অন্তটি স্থাপন করিলে যদি একের তুই প্রাপ্ত অপরের তুই প্রান্তের সহিত মিলিয়া যায়, তবে উহাদিগকে সমান সরলরেখা (Equal straight lines) বলে।

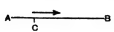
একটি চিত্রকে এক স্থান হইতে তুলিয়া অপর কোন চিত্রের উপর, উহার আকারের পরিবর্তন না করিয়া, এরুপে স্থাপন করার মানসিক প্রক্রিয়ার নাম উপরিপাত (Superposition) প্রক্রিয়া।

ইহা হইতে নিমূলিখিত জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ পাওয়া যায়:

যদি একটি চিত্র অপর একটি চিত্রের উপর উপরিপাত করিলে সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে চিত্র তুইটি পরস্পর সমান।

বিখণ্ডন। তুই সমান অংশে বিভক্ত করার নাম দ্বিখণ্ডন।

মনে কর, АВ একটি সরলরেখা এবং С একটি বিন্দ। С বিন্দটি



AB সরলরেথার A বিন্দু হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ AB রেথার উপর দিয়া B বিন্দুর দিকে চলিতেছে। স্থতরাং AB রেখার AC অংশ

ক্রমশঃ বাড়িতেছে এবং BC অংশ কমিতেছে। এইরূপে চলিতে চলিতে C বিন্দুটি এমন একটি অবস্থানে আসিবে যে, তথন AC এবং CB আংশ ছুইটি পরস্পর সমান হইবে। তথন ঐ C বিন্তুতে AB সরলরেখা দিখণ্ডিত (Bisected) হইবে এবং C বিন্দু AB রেখার মধ্যবিন্দু (Middle point) হইবে। ইহা হইতে এই জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ পাওয়া যায় যে.

প্রত্যেক সীমা বিশিষ্ট সরল রেখারই একটি মধ্যবিদ্ধ আছে ৷

সরলরেখা অঙ্কন। সরলরেখা অঙ্কন ও তাহার পরিমাণ নির্ণয় করার যে যন্ত্র আছে তাহার নাম মাপনী (Ruler বা Scale)। ইহার

একপ্রান্ত ইঞ্চিও তাহার দশাংশে এবং অপর প্রান্ত সেণ্টিমিটর ও তাহার দশাংশ মিলিমিটরে বিভক্ত।

Ø M/M 1	2 3	1111111111111111111111111111111111111	5	6	7	18
9 , ¹ / ₂	1	TENTHS	2	!		3 ,

ইঞ্চি বুঝাইবার সাক্ষেতিক চিহ্ন (") এইরূপঃ যেমন >"=এক ইঞ্চি, ২'ও"= ছুই দশমিক চার ইঞ্চি ইত্যাদি। আবার, ৫ সেঃ মি:= ৫ সেটিমিটর এবং ৩ মিঃ মিঃ=৩ মিলিমিটর।

মাপনীর প্রত্যেক ধারই একটি সরলরেথা । এইজন্ম মাপনীর গায়ে গায়ে পেনসিলের সরু অগ্রভাগ টানিলেই একটি সরলরেথা উৎপন্ন হয়। তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া সরলরেথা আঁকিতে হইলে উহাদের গায়ে মাপনী রাথিয়া মাপনীর গায়ে পেনসিলের সরু অগ্রভাগ টানিতে হয়। রেথা টানিবার পূর্বে পরীক্ষা করিয়া দেখিবে য়ে, উহা বিন্দু ছইটি দিয়া যায় কি না। সাধারণত বামদিক হইতে ভানদিকে রেথা টানিতে হয়।

"একটি বিন্দু হইতে অপর একটি বিন্দু পর্যন্ত সরলরেথা টানা"কে "বিন্দু ছইটি সংযুক্ত করা" বলে। "A বিন্দু ও B বিন্দু সংযুক্ত কর" ইহার পরিবতে আমরা "AB সংযুক্ত কর" বলিব।

দ্রেষ্টবা। একই রেখা হুইবার অন্ধিত করিবে না।

উদাহরণ ১। একখানি কাগজের উপর ছইটি বিন্দু লও। মাপনীর সাহায্যে এই বিন্দু ছইটি সরলরেখা দারা পাচবার সংযুক্ত কর। প্রত্যেক বারেই কি একটি নৃতন সরলরেখা টানা হইয়াছে? বিন্দুদ্যের মধ্যে কয়টি সরলরেখা টানা হইয়াছে?

উদা ২। একটি সরলরেথা টান। ঐ রেথাকে ছেদ করিয়া অপর একটি সরলরেথা টান। রেথা ছইটি কভটি বিন্দৃতে ছেদ করিল ? অবশ্রুই এক বিন্দৃতে। মাপনীথানা রেথাটির উপর রাথিয়া, এমন কোন সরলরেথা টানিতে পার কি যাহাতে অঙ্কিত রেথা ঐ রেথাটিকে ইহার অধিক বিন্দুতে ছেদ করে?

উদা ৩। একথানি কাগজের উপর A, B ছইটি বিন্দু লও।
A, B বিন্দু ছইটি সরল ও নানাবিধ বক্ররেথা দ্বারা সংযুক্ত কর। এথন
একথণ্ড স্থতো ঐ রেথাগুনির উপর রাথিয়া A হইতে B পর্যন্ত উহাদের
দৈর্ঘ্য নির্ণন্ত কর। এথন বল দেখি, কোন রেথাটির দৈর্ঘ্য সর্বাপেক্ষা কম ?

বে ক্ষুদ্রতম রেখা ছুই বিন্দুকে সংযুক্ত করে তাহাই সরলরেখা নয় কি ?

্উক্ত উদাহরণগুলি হইতে নিম্নলিখিত জ্যামিতিক **স্বতঃসিদ্ধ** পাওয়া যায়ঃ

- ১। তুইটি সরলরেখা একাধিক বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করিতে পারে না।
- ২। ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্যে কেবল একটি সরলরেখা টানা যাইতে পারে।
- ৩। তুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাই বিন্দুদ্বয়ের ক্ষুদ্রতম দূরত্ব।

ইহা হইতে সরলরেখার নিম্নলিখিত ধর্মাবলী পাওয়া যায় :

- । ছইটি সরলরেখা দারা কোনও স্থান পরিবেষ্টিত হইতে
 পারে না। কারণ, তাহা হইলে উহারা ছই বিন্তুত ছেদ করিত।
 - ২। কোন সরলরেখার প্রত্যেক অংশই সরলরেখা।
- ৩। কোনও সরলরেখার যে কোনও ছুইটি বিন্দু জানিতে পারিলেই এ সরলরেখাটি সম্প্রণরূপে জানা যায়।

সরলরেখা মাপন: মাপনীর সাহায্যে সরলরেখার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যাইতে পারে এবং দৈর্ঘ্য দেওয়া থাকিলে ঐ দৈর্ঘ্য পরিমাণ সরল-রেখা আঁকা যাইতে পারে।

সাধারণত কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিতে হইলে কাঁটা কম্পাদের (১২ পৃষ্ঠা দেথ) কাঁটা ছটির অগ্রভাগ প্রদত্ত রেথার ছুই প্রান্ত বিন্দূর উপর স্থাপন করিবে। তারপর কাঁটা ছটির মধ্যের ফাঁকের কোন পরিবর্তন না করিয়া মাপনীর গায়ে কাঁটা ছটির অগ্রভাগ রাখিয়া রেখাটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় করিবে। এবং নির্দিষ্ট পরিমাণ সরলরেখা আঁকিতে হইলে কাঁটা তৃটির অগ্রভাগের দূরত্ব নির্দিষ্ট পরিমাণ লইয়া মাপনীর দ্বারা একটি সরলরেখা আঁকিয়া তাহা হইতে কম্পাসের সাহায্যে ঐ পরিমাণ অংশ ছেদ করিবে।

উদাহরণ ১। নিম্নলিথিত দৈর্ঘ্য পরিমাণ সরলরেথা টান এবং উহাদের দৈর্ঘ্য সেন্টিমিটর ও মিলিমিটরে নির্ণয় কর।

৫", ১'৫", ২", ২'৩", ২'৭", ৩", 8", ৫'৬" এবং ৭'২".
এখন বলত, ১" = কত সেটিমিটর ?

উদা ২। নিমের সরলরেথাটির AB, BC, এবং CD অংশত্রয়ের দৈর্ঘ্য (১) ইঞ্চি ও ইঞ্চির দশাংশে (২) সেণ্টিমিটর ও মিলিমিটরে নির্ণিয় কর। দৈর্ঘ্যগুলি যোগ করিয়া ADর দৈর্ঘ্য স্থির কর। মাপিয়া দেখ ADর দৈর্ঘ্য ঠিক হইয়াছে কি না।



উদা । নিমের সরলরেথাটির AB, AP, QB অংশত্রের দৈর্ঘ্য (১) ইঞ্চি ও ইঞ্চির দশাংশে এবং (২) সেটিমিটর ও মিলিমিটরে নির্ণয় কর। এখন না মাপিয়া PQ এর দূরত্ব স্থির কর; মাপিয়া দেখ PQ এর দূরত্ব ঠিক হইল কি না।



উদা ৪। পাঁচ ইঞ্চি দৈর্ঘ্যের একটি সরলরেথা টানিয়া মাপনীর সাহায্যে উহার এক প্রান্ত হইতে ২২ কাটিয়া লও। অপর প্রান্ত হইতে ছেদবিন্দু কত মাপিয়া দেখ়। ছেদবিন্দু রেখার ঠিক মধাবিন্দু কি ?

উদা ৫। তিন সেটিমিটর পরিমাণ একটি সরলরেথা টানিয়া মাপনীর সাহায্যে উহার উভয় প্রান্ত হইতে এক সেটিমিটর করিয়া কাটিয়া লও। ছেদবিন্দু তুইটির মধ্যের দ্রত্ব কত ? ছেদবিন্দু তুইটি রেথাটিকে তিন সমান অংশে বিভক্ত করিল কি ?

সামতলিক ক্ষেত্র

যে তলের কোনও ছই বিন্দু একটি সরলরেথা দারা সংযুক্ত করিলে, সরলরেথাটির সর্বাংশ ঐ তলে সংলগ্ন হইয়া যায়, তাহাকে সমভল (Plane Surface) বলে। যথা, স্থির জলরাশির উপরিভাগ একটি সমতল।

মন্তব্য। সমতলের কোনও স্থানে হাত দিলে উচু নীচু বোধ হইবে না। জ্যামিতিক সমতলের অন্তিত্ব পৃথিবীতে নাই। বাল্লের অথবা টেবিলের উপরিভাগকে সমতল মনে করা যাইতে পারে।

কোনও সীমাবদ্ধ স্থানকে ক্ষেত্র (Figure) বলে।

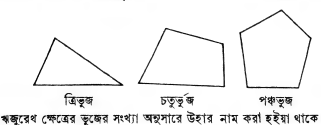
সমতলের কোনও অংশ এক বা ততোধিক রেথা দ্বারা সীমাবদ্ধ হইলে তাহাকে সামতলিক ক্ষেত্র (Plane figure) বলে।

ক্ষেত্রের সীমানার রেখাগুলির দৈর্ঘ্যের সমষ্টিকে **পরিসীমা** (Perimeter) বলে।

কোনও ক্ষেত্র যে পরিমাণ স্থান অধিকার করিয়া থাকে তাহাকে ঐ ক্ষেত্রের **ক্ষেত্রফল** বা **কালি** (Area) বলে।

যে সামতলিক ক্ষেত্র সরলরেথা ছারা সীমাবদ্ধ হয়, তাহাকে **ঋজুরেখ** ক্ষেত্র (Rectilineal figure) বলে; এবং ঐ সরলরেখা গুলিকে উহার **ভূজ** বা বাহ্ (Side) বলে।

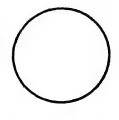
থে ক্ষেত্র তিনটি সরলরেথা দ্বারা, সীমাবদ্ধ তাহাকে **ত্রিভুজ** (Triangle) বলে। সেইরূপ, যে ক্ষেত্র চারিটি সরলরেথা দ্বারা সীমাবদ্ধ তাহাকে চতুভুজি (Quadrilateral), যে ক্ষেত্র পাঁচটি সরলরেথা দ্বারা সীমাবদ্ধ তাহাকে পঞ্চজুজ (Pentagon) বলে। এইরূপে কোনও



রত

মনে কর, একথণ্ড স্তোর এক প্রান্তে একটি পিন ও অপর প্রান্তে একটি পেনসিলের সরু অগ্রভাগ বাঁধা আছে; এক্ষণে একথানা মস্প টেবিলের উপর একখানা কাগজ রাথিয়া ঐ পিনটি উহাতে বিদ্ধ কর এবং স্ততোটি টান করিয়া রাথিয়া উহার অপর প্রান্তের পেনসিলের অগ্রভাগ

কাগজের উপর একবার ঘুরাইয়া লও; দেখিবে, পার্শ্বের চিত্রের ন্থায় একটি চিত্র হইবে। ইহার নাম বৃত্ত। ইহা হইতে তোমরা দেখিতেছ যে, একটি বিন্দু অপর একটি বিন্দুর চতুর্দিকে উহাদের মধ্যের দ্রত্বের কোনও পরিবর্তন না করিয়া একই সমতলে একবার ঘুরিয়া আসিলে একটি বৃত্ত উৎপন্ন হয়।

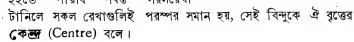


সংজ্ঞা। যদি কোন সামতলিক ক্ষেত্র একটি বক্ররেখা দ্বারা এরূপে সীমাবদ্ধ হয় যে, ঐ ক্ষেত্রের অস্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সীমা পর্যস্ত যতগুলি সরলরেখা টানা যায়, তাহারা

পরস্পর সমান, তবে ঐ ক্ষেত্রকে **রন্ত** (Circle) বলে।

যে বক্ররেখা বৃত্তকে সীমাবদ্ধ করে, তাহাকে বৃত্তের **পরিধি** (Circumference) বলে।

বৃত্তের অস্তঃস্থ যে নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে পরিধি পর্যস্ত সরলরেখা



বুত্তের কেন্দ্র ভেদ করিয়া তুই দিকে পরিধি পর্যন্ত যে সরলরেখা টানা যায়, তাহাকে ব্যাস (Diameter) বলে।

বৃত্তের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যস্ত অঙ্কিত যে কোন সরলরেথাকে বৃত্তের ব্যাসাধ বা অর (Radius) বলে।

বৃত্তের পরিধির যে কোনও অংশকে চাপ (Arc) বলে।



রত্ত অঙ্কন, কম্পাস

বৃত্ত অঞ্চিত করিবার যন্ত্রের নাম কম্পাস বা পেনসিল কম্পাস—নিম্নে ইহার প্রতিকৃতি দেওয়া গেল।



পেনসিল কম্পাদের তৃইটি ধাতৃনির্মিত কাঁটা বা বাহু আছে। একটি কাঁটার অগ্রভাগ স্টের অগ্রভাগের ন্থায় সরু; আর একটি কাঁটায় পেনসিল বসাইবার ব্যবস্থা আছে। কাঁটা তৃইটির স্থূল প্রান্তব্য় একটি খিল দার। আঁটা থাকে। যে কম্পাদের তৃটি কাঁটার অগ্রভাগেই স্টেরে অগ্রভাগের স্থায় সরু তাহার নাম কাঁটা কম্পাস বা ডিভাইডার (Divider).

বুত্ত অঙ্কন। বুত্ত অঙ্কিত করিতে হইলে কম্পাদের স্থচ্যগ্রতুল্য



বিদ্টি কাগজের কোনও এক বিদ্তে সর্বদা সংলগ্ন রাখিয়া কম্পাদের পেনসিলের অগ্রভাগ কোনও সমতলে অবস্থিত কাগজের উপর দিয়া পার্শ্বপ্রনিত প্রণালীতে এরপভাবে ব্রাইবে যেন কম্পাদের ছই কাঁটার অগ্রভাগের দূরত্ব সর্বদাই সমান থাকে।

দ্রপ্তব্য। বৃত্তের কেন্দ্র ও ব্যাসার্ধ দেওয়া থাকিলেই বৃত্ত অঙ্কিত করা ঘাইতে পারে।

উদাহরণ ১। একটি বিন্দু (A) বসাও। ঐ বিন্দু হইতে এক ইঞ্চি দূরে পাঁচটি বিন্দু লও। Aকে কেন্দ্র করিয়া এক ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। এখন ঐ বিন্দুগুলি কোথায় আছে?

পরিধিতে পড়ে না অথচ A বিন্দু হইতে এক ইঞ্চি দূরে অবস্থিত এমন কোন বিন্দু দেখাইতে বা লইতে পার কি ?

উদা ২। পরম্পর হইতে 🗸 দূরে A ও B ছইটি বিন্দু লও।

- (>) Aেকে কেন্দ্র করিয়া > ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। এবং Bকে কেন্দ্র করিয়া > a ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত আঁক; বৃত্ত তুইটি পরম্পার ছেদ করিল কি ? কেন করিল না ?
- (২) Aেকে কেন্দ্র করিয়া > বাগার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত এবং চকে কেন্দ্র করিয়া ২'৫" ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত আঁক। বৃত্ত তুইটি পরস্পর ছেদ করিল কি? কেন করিল? কত বিন্দুতে ছেদ করিল?
- (৩) Aেকে কেন্দ্র করিয়া > ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক এবং চকে কেন্দ্র করিয়া ২ ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ত একটি বৃত্ত আঁক। বৃত্ত তুইটি পরস্পর ছেদ করিল, না স্পর্শ করিল ? কোথায় স্পর্শ করিল ? এইরূপ হইবার কারণ কি ?

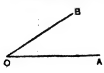
উদা ৩। একটি বিন্দু বসাও এবং উহাকে A চিহ্নিত কর। ৪কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে ১, ২ ও ১৫ সেণ্টিমিটর ব্যাসার্ধ লইয়া তিনটি বৃত্ত আঁক।

বৃত্ত তিনটির একটি অন্ত কোনটিকে ছেদ করিল কি ? কেন করিল না ? এক বৃত্ত অপর বৃত্ত হইতে কথন বড় কিংবা ছোট হয় ? কথনই বা ছুইটি বৃত্ত সমান হইতে পারে ? একই বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একই পরিমাণ ব্যাসাধ লইয়া ছুইটি পৃথক বৃত্ত আঁকিতে পার কি ?

উদা 8। একটি বৃত্ত আঁক। ঐ বৃত্তকে ছেদ করিয়া অপর একটি বৃত্ত আঁক। বৃত্ত ছুইটি পরস্পর কতগুলি বিন্দুতে ছেদ করিল? ঐ বৃত্তকে ছুইএর অধিক বিন্দুতে ছেদ করে এমন কোন বৃত্ত আঁকিতে পার কি? চেষ্টা করিয়া দেখ।

কোণ

ছুইটি সরলরেথা এক বিন্দুতে মিলিত হুইলে একটি **কোণ** (Angle) উৎপন্ন হয়। পার্ষের চিত্রে OA সরলরেখা OB সরলরেখার সহিত O বিন্দৃতে



মিলিত হইয়া O বিন্দুতে একটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। টেবিল কিংবা বেঞ্চির ছইধার যেথানে মিলিত হয় তাহা একটি কোণ। আমরা প্রচলিত কথায়ও ঐরপ কোণের উল্লেখ করিয়া থাকি।

যে বিন্দুতে কোণ উৎপন্ন হয় তাহাকে শীর্ষ (Vertex) বলে। চিত্রে, O বিন্দু ঐ কোণের শীর্ষ।

তিনটি অক্ষর দারা একটি কেশণের নাম করা হইয়া থাকে। যেমন, উপরের চিত্রে AOB অথবা BOA একটি কোণ। কোণের নামের অক্ষর তিনটিতে শীর্ষস্থচক অক্ষরটি মধ্যে রাখিতে হয়। O বিন্দুতে কেবল একটি কোণ আছে বলিয়া 'O কোণ' বলিলে এই AOB কোণটিই বুঝাইবে। অতএব, এক বিন্দুতে একটি কোণ থাকিলে, যে অক্ষরটি দারা ঐ বিন্দু বুঝায়, সেই অক্ষরটি দারাই ঐ কোণও ব্যক্ত করা যাইতে পারে।

८ এই চিহ্ন কোণ জ্ঞাপক সাংস্কৃতিক চিহ্ন। যেমন ∠ AOB দ্বারা AOB কোণ ব্রায়।

সংজ্ঞা। যে তুইটি সরলরেখা মিলিতু হইয়া কোণ উৎপন্ন করে তাহা-দিগকে কোণের বাছ (Arms) বলা হয়। OA এবং OB সরলরেখা AOB কোণের বাহু।

সংজ্ঞা। একটি সাধারণ বাহুর তুই পার্শ্বে একই শীর্ষে যে তুইটি কোণ

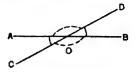
উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে **সন্ধিহিত কোণ** (Adjacent Angles) বলা হয়।

পার্শ্বের চিত্রে AOB ও BOC কোণ তুইটির মধ্যে OB বাহু সাধারণ এবং ইহাদের একই শীর্ষ (O), স্থতরাং AOB ও BOC কোণ সঞ্চিতিত কোণ।



সংভৱ।। ছুইটি সরল রেখা পরস্পর একটি বিন্দৃতে ছেদ করিলে

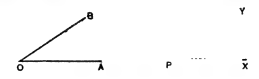
ছেদবিন্দুর বিপরীত দিকে **অ**বস্থিত তুইটি কোণকে **বিপ্রতীপ কোণ** (Vertically Opposite Angles) বলা হয়।



পার্ম্বের চিত্রে AOC, BOD কোণ

বিপ্রতীপ কোণ। COB ও AOD কোণ ছুইটিও বিপ্রতীপ কোণ।

সমান কোণ। মনে কর, AOB ও XPY ছটি কোণ। আরও



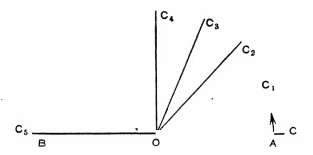
মনে কর, যেন AOB কোণটি তুলিয়া XPY কোণের উপর উহার আকারের কোন পরিবর্তন না করিয়া এরপে রাখা গেল, যেন O বিন্দু P বিন্দুর উপর এবং OA বাহু PX বাহুর উপর পড়িল; এখন, OB বাহু PY বাহুর উপর পড়িলে AOB কোণ XPY কোণের সহিত মিশিয়া যাইকে এবং উহারা পরস্পর সমান হইবে।

তুই কোণের সমানতা পরীক্ষা করিবার ঐ প্রক্রিয়াকে উপরিপাত প্রক্রিয়া বলে।

সংজ্ঞা। একটি কোণ অপর এক কোণের উপর উপরিপাত করিলে যদি একের শীর্ষ ও বাহুদ্বয় যথাক্রমে অপরের শীর্ষ ও বাহুদ্বয়ের সহিত মিলিয়া যায়, তবে তাহাদিগকে সমান কোণ (Equal angles) বলে।

কোণের পরিমাণ। মনে কর, OC সরলরেখা AOB সরলরেখার O বিন্দুর চতুর্দিকে ঘড়ির কাঁটার ক্রায় (ঘড়ির কাঁটা যেদিকে ঘুরে তাহার বিপরীত দিকে) একই সমতলে ঘুরিতেছে। OC রেখা ঘুরিবার পূর্বে OA রেখার সঙ্গে মিলিত ছিল। পরে OC রেখা ঘুরিতে ঘুরিতে ক্রমান্তরে OC₁, OC₂, OC₃ রেখার সঙ্গে মিলিত হইয়া AOC₁, AOC₂ এবং

 AOC_3 এই তিনটি কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। এখানে দেখ, OA এবং OC_3 এই তুই বাহুর মধ্যের ফাঁক, OA এবং OC_2 এই তুই বাহুর মধ্যের



ফাঁক হইতে বেশি। এবং OA ও ${\sf OC}_1$ এই তুই বাহুর মধ্যের ফাঁক, OA ও ${\sf OC}_2$ এই বাহু তুইটির মধ্যের ফাঁক হইতে কম। ইহাকেই প্রচলিত কথায় বলা হয় ${\sf AOC}_3$ কোণ ${\sf AOC}_2$ কোণ অপেক্ষা বড় এবং ${\sf AOC}_1$ কোণ ${\sf AOC}_2$ কোণ অপেক্ষা ছোট।

ইহা হইতে দেখিতেছ যে, কোণের ছুই বাহুর মধ্যের ফাঁক বেশি কিংবা কমের উপর কোণ বড় কিংবা ছোট হওয়া নির্ভর করে। কোণের বাছ বড় কিংবা ছোটর উপর কোণের পরিমাণ (বড়, ছোট) নির্ভর করে না। কারণ, উপরের চিত্রে OA ও OC₁ রেথা ছুটি আরও বড় বা ছোট লইলে রেখা ছুটির মধ্যের ফাঁক বেশি বা কম হছুবু না।

আবার মনে কর, OC রেখা ঘুরিতে ঘুরিতে এমন এক রেখার (চিত্রে OC_4) সঙ্গে মিলিত হইল যেন, AOC_4 কোণ BOC_4 কোণের সমান হইল। তাহা হইলে, AOC_4 এবং BOC_4 কোণের প্রত্যেকটিকে এক **সম**েকাণ বলা হয়।

সংজ্ঞা। একটি সরলরেথা অপর এক সরলরেথার উপর দণ্ডায়মান হইলে, যে ছটি সন্ধিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, যদি তাহারা পরস্পর সমান হয়, তবে উহাদের প্রত্যেকটিকে সমকোণ (Right angle) বলা হয় এবং ঐ সরলরেথা ছটির একটিকে অপরটির লছ (Perpendicular) বলা হয়।

পার্ষের চিত্রে, OC সরলরেখা AB সরলরেখার উপর দণ্ডায়মান হইয়া পাশাপাশি AOC ও BOC এই ছটি
পরস্পর সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।
AOC ও BOC কোণের প্রত্যেকেই একটি
সমকোণ, এবং OC, ABর লম্ব, আবার AB,
OCর লম্ব।

একখানি কাগজ ভাঁজ কর। ভাঁজ না খুলিয়া আবার কাগজখানি এমন ভাবে ভাঁজ কর ধেন পূর্বের ভাঁজ করা প্রান্তের এক অংশ অপর অংশের সঙ্গে মিলিয়া ধায়।

এখন ভাঁজ খোল, তাহা হইলে
সমকোণ ও লম্বের আকৃতি
দেখিতে পাইবে। চিত্রে
কাগজখানি ভাঁজ খোলা
অবস্থায় আছে। AB ও CD
রেখা ভাঁজের দাগ এবং O
ছেদবিন্দু। AB এবং CD
রেখা একটি অপরটির লম্ব এবং AOD, DOB, BOC, COA কোণের প্রত্যেকেই একটি সমকোণ।

ইহা হইতে নিম্নলিখিত জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধগুলি পাওয়া যায়:

- ১: সকল সমকোণই পরস্পর সমান।
- ২। একটি সরলরেখার কোনও নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর একটি মাত্র লম্ব আছে।

এক সমকোণকে ৯ সমান অংশে বিভক্ত করিলে প্রত্যেক অংশকে এক **ডিগ্রী** (Degree) বলে। অতএব, এক সমকোণের পরিমাণ ৯ ডিগ্রী ; ৯ ডিগ্রী ৯ ° এইরূপে লিখিতে হয়।

১৬ পৃষ্টার চিত্রে আবার মনে কর, OC রেখা ঘুরিতে ঘুরিতে AOB
নরেখার OB অংশের সৃহিত মিলিত হইয়া AO সরলরেখার সহিত একই

সর্বলরেখা হইল, এবং AOC, বা AOB কোণ উৎপন্ন করিল। এই AOB কোণকে একটি সরলকোণ (Straight Angle) বলা হয়।

সং**জ্ঞা**। যে কোণের বাহু ছুটি একই সরলরেখায় শীর্ষের বিপরীত দিকে অবস্থিত তাহাকে সরলকোণ বলে।

A

অতএব, একটি সরলকোণের

ত অতএব, একটি সরলকোণের পরিমাণ তুই সমকোণের সমান বা ১৮০°।

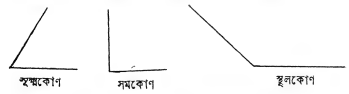
• মন্তব্য। এইরপে ঘুরিতে ঘুরিতে OC একবার সম্পূর্ণ ঘুরিয়া পুনঃ OAর সঙ্গে মিলিত হইলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাহার পরিমাণ চারি সমকোণের সমান বা ৩৬০°।

সংজ্ঞা। এক সমকোণ অপেক্ষা ছোট কোণকে সূক্ষমকোণ (Acute Angle) বলে।

মন্তব্য। একটি সৃক্ষকোণের পরিমাণ ৯০°র কম।

সংজ্ঞা। এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর অথচ তুই সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্তর কোণকে স্থুলকোণ (Obtuse Angle) বলে।

মন্তব্য। একটি স্থূলকোণের পরিমাণ ৯০°র বেশি কিন্তু ১৮০°র কম।



সংজ্ঞা। যে কোণ ছই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর কিন্তু চারি সমকোণ অপেক্ষা ক্ষুত্তর তাহাকে প্রাবৃদ্ধ কোণ (Reflex angle) বলে।



মন্তব্য। একটি প্রবৃদ্ধ কোণের পরিমাণ ১৮০°র বেশি কিন্তু ৩৬০°র কম। <u>ज्</u>षेत्र ।

- ১ ডিগ্ৰী = ৬০ মিনিট (৬০')
- ১ মিনিট=৬০ সেকেণ্ড (৬০")

দ্বিখণ্ডক। মনে কর, ০× একটি সরলরেখা, ইহা ০ বিন্দুর চতুর্দিকে ঘুরিতেছে। ঘুরিবার পূর্বে ০x, AOB কোণের OA বাহুর সঙ্গে মিলিত ছিল। এক্ষণে ০× ক্রমশঃ যতই OBর দিকে ঘুরিতেছে AOX কোণের পরিমাণ ততই বাড়িতেছে এবং BOX কোণের পরিমাণ ততই কমিতেছে।

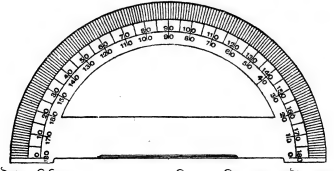
এইরূপে ঘুরিতে ঘুরিতে OX এমন একটি অবস্থানে আসিবে যে, তথন AOX কোণ, BOX কোণের সমান হইবে, অর্থাৎ OX, AOBকোণকে দ্বিগণ্ডিত করিবে।

সংজ্ঞা। যে সরলরেথ। একটি কোণকে সমান ছুই অংশে বিভক্ত করে তাহাকে ঐ কোণের **দ্বিখণ্ডক** (Bisector) বলে।

ইহা হইতে জ্যামিতিক এই **স্বতঃসিদ্ধ** পাওয়া যায় যে, প্রত্যেক কোণেরই একটি দ্বিখণ্ডক আছে।

কোণ মাপন ও অঙ্কন, প্রোট্রাক্টর

নিমে যে অর্ধবৃত্তাকার যন্ত্রের চিত্র দেখিতেছ উহার নাম প্রোট্রাক্টর (Protractor) বা কোণমান যন্ত্র। ইহার কেন্দ্রে একটি চিহ্ন থাকে।



ইহার পরিধিকে ১৮০ সমান অংশে বিভক্ত করিয়া দাগ কাটা আছে,

এবং ব্যবহারের স্থবিধার জন্ম উভয় প্রান্ত হইতেই দাগ চিহ্নগুলির সংখ্যা নির্দেশ করা আছে।

কোন প্রদত্ত কোণের পরিমাণ নির্ণয় করিতে হইলে, কোণমান যন্ত্রটি এইরূপে স্থাপন করিবে যেন উহার কেন্দ্র ও ব্যাস যথাক্রমে ঐ কোণের শীর্ষ এবং একটি বাহুর সঙ্গে মিলিয়া যায়। এখন কোণের অপর বাহুর উপর পরিধির যে দাগ আছে তাহার সংখ্যা দেখিয়া কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

নির্দিষ্ট পরিমাণ কোণ অক্ষন। মনে কর, A বিন্দুতে AB সরলরেখার সহিত একটি ৩৪° কোণ অন্ধিত করিতে হইবে। কোণমান যন্ত্রটি এরপভাবে রাখ যেন ইহার কেন্দ্র A বিন্দুর সহিত এবং ইহার ব্যাস AB রেখার সহিত মিলিয়া যায়। এখন পরিধির ৩৪° দাণের ঠিক নীচে কাগজে একটি বিন্দু C লও। AC সংযুক্ত করিলেই BAC, ৩৪° কোণ পাইবে।

উদাহরণ ১। একথানা কাগজে ইচ্ছামত পাঁচটি কোণ আঁকিয়া কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে উহাদের পরিমাণ নির্ণয় কর।

উদা ২। নিম্নলিখিত পরিমাণ বিশিষ্ট কোণগুলি অঙ্কিত কর: ৩৭°, ৫১°, ৬৩°, ৭৯°, ১৩৫°, ১৮০°.

পরীক্ষার্থ প্রশ্নমালা

- ১। ঘন, তল, রেথা এবং বিন্দু কাহাকে বলে ? উহাদের পরস্পারের মধ্যে কি সম্বন্ধ আছে ?
- ২। সুট সরলরেথা পরস্পার একাধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না, ইহা দেখাও।
- ্ত। ভূটি রেথা দারা কোন স্থান সীমাবদ্ধ হইতে পারে কি ? কথন পারে না ?
 - 😣 🤄 তুটি বিন্দু সংযুক্ত করিয়া কয়টি সরলরেখা টানা যাইতে পারে ?
 - েকান একটি বেখা সরল কি না তাহা কি করিয়া জানা যায় ?
 (কোন সরলরেখার উপর উপরিপাত করিয়া।)

- ৬। কোন সীমাবদ্ধ সরলরেথার কয়টি মধ্য বিন্দু আছে?
- ৭। সমতল কাহাকে বলে? কোন তল সমতল কি না কি করিয়া জানা যায়?
- ৮। কোনও কোণের পরিমাণ কাহার উপর নির্ভর করে? উহার বাহুর দৈর্ঘ্যের উপর নির্ভর করে কি?
- ৯। সন্নিহিত কোণ ও সরল কোণ কাহাকে বলে? ঐরপ ছুটি কোণ আঁকিয়া দেখাও।
- ১০। প্রত্যেক কোণেরই একটি দ্বিধণ্ডক আছে, ইহা দ্বিধণ্ডকটি না টানিয়া প্রমাণ করিতে পার কি ? একটি কোণের কয়টি দ্বিধণ্ডক আছে ?
- ১১। সমান কোণ কাহাকে বলে? ছটি কোণ দেওয়া থাকিলে উহারা সমান কি না কি করিয়া পরীক্ষা করিবে ?
- ১২। সমান সরলরেথা কাহাকে বলে? কোনও ছটি সরলরেথ। সমান কি না কি করিয়া জানা যায় ?
- ১৩। সমকোণ কাহাকে বলে? প্রত্যেক সমকোণই পরস্পার সমান, ইহা প্রমাণ কর।
- ১৪। সামতলিক ক্ষেত্ৰ কাহাকে বলে? একটি কোণ সামতলিক ক্ষেত্ৰ নয় কেন ?
- ১৫। একটি মাত্র রেখা দারা কোন্কেত্র সীমাবদ্ধ হইতে পারে? ঐরপ একটি ক্ষেত্র আঁকিতে পার কি? কি করিয়া আঁকিতে হয়?
- ১৬। ত্রিভুজ, চতুর্জ, পঞ্ভুজ কাহাকে বলে? একটি পঞ্ভুজ আঁকিয়া দেখাও।
- ১৭। ছটি বৃত্ত কথন পরস্পার ছেদ করিতে পারে ? কথনই বা স্পর্শ করে ? ছেদ করিলে উহারা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে ?
- ১৮। স্বতঃসিদ্ধ কাহাকে বলে ? সমকোণের সংজ্ঞা হইতে জ্যামিতিক কোন স্বতঃসিদ্ধ পাওয়া যায়।
- ১৯। যে কোনও ছটি জ্যামিতিক চিত্র সমান কি না কি করিয়া জানা যায় ?
- ২০। উপরিপাত প্রক্রিয়া কাহাকে বলে? ইহা হইতে জ্যামিতিক কোন স্বতঃসিদ্ধ পাওয়া যায়?

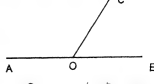
প্রথম অপ্রায়

ব্যবহারিক জ্যামিতির নানাবিধ অঙ্কন ও পরীক্ষা দ্বারা জ্যামিতিক সত্যের উপলব্ধি

রেখা ও কোণ

উদাহরণ ১। AB একটি সরলরেথ। টান; এই রেথার মধ্যে যে কোনও একটি ০ বিন্দু লও। এই বিন্দু হইতে ইচ্ছামত যে

কোনও OC সরলরেথা টান। এখন কয়টি কোণ উৎপন্ন হইয়াছে ? অবশ্যই ছটি (L AOC ও L BOC)। কোণমান যন্ত্র হারা AOC কোণের _ পরিমাণ নির্ণয় কর। কোণমান যন্ত্রটি A



না তুলিয়াই BOC কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী বল। এই ছটি কোণের সমষ্টি কত ?

O বিন্দু হইতে ভিন্ন ভিন্ন দিকে OC রেখা টানিয়া AOC ও BOC কোণদ্বয়ের সমষ্টির পরিমাণ পরীক্ষা করিয়া দেখ।

স্পষ্টই, AOC এবং BOC কোণের সমষ্টি ১৮০°। কারণ, OC যে অবস্থানেই থাকুক না কেন, কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে AOC এবং BOC কোণের সমষ্টি AOB সরল কোণের সমান দেখা যায়।

অতএব ইহা হইতে অনুমান করা যাইতে পারে যে,

্র এক সরলরেখার উপর অন্থ এক সরলরেখা দণ্ডায়মান হইলে যে তৃটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয়, তাহারা একত্রযোগে তৃই সমকোণের সমান।

সংজ্ঞা। তুটি কোণের সমষ্টির পরিমাণ ১৮০° হইলে উহাদের একটিকে অপুরুটির সম্পুরুক (Supplementary) বলে।

উদাহরণ ২। প্রথম উদাহরণের চিত্রে,

- (১) ∠ AOC, ৫৭° হইলে ∠ BOC = কত ডিগ্রী?
- (२) ∠BOC, ১°«° " ∠AOC= " "
- (৩) ∠ AOC, ຈຈ° " ∠ BOC= " "

উদা ৩। একটি ০ বিন্দু লও। ০ বিন্দু হইতে বিভিন্ন দিকে কতকগুলি সরলরেখা টান। এইরূপে যতগুলি কোণ উৎপন্ন হইল, কোণমান যন্ত্রদাবা তাহাদের পরিমাণ পৃথক্ পৃথক্ নির্ণয় কর। এই কোণগুলির সমষ্টির পরিমাণ কত ?

উদা 8। তৃতীয় উদাহরণের, O বিন্দুর মধ্য দিয়া যে কোনও AOB সরলরেথা টান। এখন কোণমান যন্ত্রের ব্যাস AOB রেথার উপর এমনভাবে রাথ যেন উহার কেন্দ্র O বিন্দুর উপর থাকে। এখন বল দেখি AOB রেথার এক পার্শ্বে O বিন্দুতে যতগুলি কোণ আছে তাহাদের সমষ্টির পরিমাণ কত? স্পষ্টই ১৮০° (কেন?) কোণমান যন্ত্রটি ঠিক ঐরপে AOB রেথার অপর পার্শ্বে রাথিয়া বল দেখি, AOB রেথার অপর পার্শ্বে তাহাদের সমষ্টির পরিমাণ কত? স্পষ্টই ১৮০°।

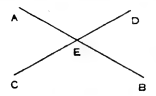
এখন বল দেখি, O বিন্দুতে উৎপন্ন কোণগুলির সমষ্টির পরিমাণ কত ?
উদা ৫। OC একটি সরলরেখা টান, O হইতে OC সরলরেখার ছই পার্ষে OA, OB ছটি সরল রেখা এরপে ভাবে টান যেন AOC, BOC কোণ ছটির পরিমাণ একত্র যোগে ১৮° হয়। OA এবং OB রেখা ছটি একই সরলরেখা কি না মাপনী দারা পরীক্ষা করিয়া দেখ।

উদা ৬। পঞ্চম উদাহরণে (প্রথম উদাহরণের চিত্র দেখ)।

- (3) ∠ AOC = ७9°, ∠ BOC = 530°;
- (२) ∠ BOC = >२°°, ∠ AOC = ७°°;
- (७) ∠ AOC = ৮৯°, ∠ BOC = >>°

হইলে, OA, OB একই সরল রেখা হয় কি না দেখ। না হইলে কি অবস্থায় উহারা এক সরলরেখা হইতে পারে ? তোমারা ইহা হইতে কি সিদ্ধান্তে পৌছিলে তাহা লিখ।

উদা ৭। AB, CD তুটি সরলরেথা টান যেন তাহারা পরস্পার ছেদ করে। ছেদবিন্দু E চিহ্নিত কর। কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে



(কোণমান যন্ত্রের ব্যাস AB রেথার সহিত মিলাইয়া) BED কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী দেখ। কোণমান যন্ত্র না তুলিয়াই AED কোণের পরিমাণ কত বল। আবার, কোণমান যন্ত্রের ব্যাস CD রেথার সহিত

মিলাইয়া, BED কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী দেখ, কোণমান যন্ত্র না তুলিয়াই BEC কোণের পরিমাণ কত বল।

এখন বলত, AED ও CEB বিপ্রতীপ কোন ছটি সমান কি ?
AEC কোণটি মাপিয়া দেখ উহা BED কোণের সমান কি না ?

উদা ৮। ছটি সরলরেথা টানিয়া বিপ্রতীপ কোণগুলি কাটিয়া লও। একটির উপর অপরটি রাথিয়া পরীক্ষা করিয়া দেথ উহারা পরস্পর সমান কি না।

সপ্তম ও অষ্টম উদাহরণ হইতে দেখা যায় যে,

ছটি সরলরেখা পরস্পার ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি সমান হয়।

দ্রেপ্টব্য। সপ্তম উদাহরণের চিত্রে আমবার দেখ. AED ও BEC কোণের প্রত্যেকেই BED কোণের সম্পূরক। (কেন ?) কিন্তু 🗘 AED ও 🗘 BEC পরস্পর সমান, স্থতরাং দেখিতেছ,

একই কোণের সম্পূরক কোণগুলিও পরস্পর সমান।

উদা ৯। সপ্তম উদাহরণের চিত্রে AED, DEB, BEC এবং CEA কোণগুলির মধ্যে,

- (১) BED = ৬৩°, অপর তিনটির প্রত্যেকের পরিমাণ কত ?
- (v) CEA = 89°, " " " "

প্রত্যেক **ত্রিভুজের ছয়টি অঙ্গ** (parts); যথা, তিনটি বাহু এবং তিনটি কোণ। কোনও ত্রিভুজের একটি বাহু এবং অপর যে কোনও তুইটি অঙ্গ দেওয়া থাকিলেই ত্রিভুজটি অঙ্কিত হইতে পারে।

উদা ১০। এমন একটি ত্রিভুজ অন্ধিত কর যাহার ছটি বাহু যথাক্রমে ১'২ ইঞ্চিও ১'৪ ইঞ্চি এবং তাহাদের অস্তভ্তি কোণ্ড৭°।

কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে ৩৭° পরিমাণ BAC কোণ অন্ধিত কর। এই কোণটির AB বাহু হইতে ১'৪ ইঞ্চি পরিমাণ AB অংশ এবং AC বাহু হইতে ১'২ ইঞ্চি পরিমাণ AC অংশ ছেদ কর। BC সংযুক্ত কর। এথন ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

উদা :: \ ABC ও DEF ছটি ত্রিভূজ
আঁক যেন AB বাহ = DE বাহ = ২", AC
বাহ = DF বাহ = ২'৫", এবং ∠ A = ∠ D = ৫৫°।

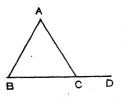
ত্রিভূজ তৃটির অবশিষ্ট বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য মাপিয়া তুলনা কর এবং B কোণ E কোণের সহিত ও C কোণ F কোণের সহিত তুলনা কর।

ত্রিভূজ তুটি কাটিয়া একটির উপর অপরটি রাথিয়া পরীক্ষা করিয়া দেখ, ইহারা সর্বসম কি না। ত্রিভূজ তুটি ঠিক মত আঁকা এবং কাটা হইলে দেখিতে পাইবে যে, উহারা সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে। অতএব, উহারা সর্ব সম।

সংজ্ঞা। যদি একটি ত্রিভূজ অপর একটি ত্রিভূজের উপর এরপভাবে স্থাপন করা যাইতে পারে যে, উহারা সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে ঐ ত্রিভূজ তুটি সর্বসম (Congruent) বা সর্বতোভাবে সমান।

তুটি ত্রিভূজ সর্বতোভাবে মিলিয়া গেলে একের ছয় অঙ্গ অন্তের ছয় অঙ্গের সহিত মিলিয়া যায় এবং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হয়। তুটি সর্বসম ত্রিভুজের যে তৃটি অঙ্গ পরস্পর মিলিয়া যায় তাহাদের একটিকে অপুরটির অসুরূপ (Corresponding) অঙ্গ বলে।

উদা ১২। (১) ABC একটি ত্রিভূজ আঁক। BC বাহু D বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর। ACD কোণ ত্রিভূজটির বাহিরে কি ভিতরে ? ACD



কোণকে ABC ত্রিভুজের একটি বহিঃকোণ (exterior angle) বলে ৷ ABC, BCA ও CAB কোণ তিনটির প্রত্যেকেই ABC ত্রিভুজের অন্তঃকোণ (interior angle); তন্মধ্যে ACB কোণ. ACD কোণের সন্ধিহিত (adjacent) কোণ এবং অবশিষ্ট ABC ও

BAC কোণদ্বরের প্রত্যেকটি ACD কোণের তুলনায় বিপরীত অন্তঃকোণ (interior opposite angle)। এখন A, B ও ACD কোণ তিনটির পরিমাণ কোণমান বস্ত্রদারা নির্ণয় কর। BAC ও ACD কোণ তুটির কোন্টি বড়? ABC ও ACD কোণ তুটির কোন্টি বড়? A ও B কোণ তুটির সমষ্টি কত? ACD কোণ A ও B কোণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বড় কি ছোট?

এইরূপে ABC ত্রিভুজের অপর ছই বাহু বর্ধিত করিয়া যে ছটি বহিংকোণ পাইবে, তাহাদের প্রত্যেকের সহিত ইহার বিপরীত অন্তঃকোণ ছটির পূর্বোক্ত প্রকারে তুলনা কর।

- (২) মনে কর, একজন B বিন্দুতে এবং অন্থ একজন C বিন্দুতে দাঁড়াইয়। উভয়েই D এর দিকে চাহিয়া রহিল। এখন A বিন্দুর দিকে ফিরিতে হইলে কাহাকে বেশি ঘুরিতে হইবে ?
- (৩) ইচ্ছা মত কতকগুলি ত্রিভুজ আঁকিয়া, ঐরপে প্রত্যেক ত্রিভুজের প্রত্যেক বহিঃকোণের সহিত উহার বিপরীত অন্তঃকোণ ঘূটির তুলনা কর। উল্লিখিত উদাহরণ হইতে অমুমান করা যাইতে পারে যে,

ত্রিভুজের কোনও বাহু বধিত হইলে, উৎপন্ন বহিঃকোণ প্রত্যেক বিপরীত অন্তঃকোণ অপেক্ষা বড় হইবে এবং বিপরীত অন্তঃকোণ ছুটির সমষ্টির সমান হইবে। উদা ১৩। দশম উদাহরণে যে ত্রিভুজটি অঙ্কিত হইযাছে তাহার BC বাহুব দৈর্ঘ্য কত ? ABC ও BCA কোণের পরিমাণ কত ? ঐ ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টির পরিমাণ কত ?

উদা ১৪। নিম্নলিখিত অঙ্গবিশিষ্ট ত্রিভুজ অঙ্কিত কর এবং অবশিষ্ট অঙ্গগুলির পরিমাণ নির্ণয় কর:

(3) AB = 5'', AC = 5'6'', $\angle A = 60$

(₹) AB=5'₹", BC=₹", ∠B=೮৮°

(৩) AB=8 সে: মি:, AC=৩ সে: মি:, ∠A=৫৫°

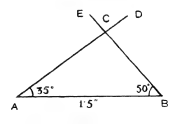
(8) AB = 2.8'', BC = 0.5'', $\angle B = 5.0$ °

এই ত্রিভূজগুলির প্রত্যেকের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০ কি না দেখ।

উদা ১৫। কোনও ত্রিভুজের এক বাহু দেড় ইঞ্চি এবং ইহার সংলগ্ন তুইটি কোণের পরিমাণ ৩৫° ও ৫০°। ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

দেড় ইঞ্চি পরিমিত একটি সরলরেথা টান; AB যেন ঐ রেথা।

AB রেখার একই পার্শে
A ও B বিন্দুতে যথাক্রমে ৩৫° ও
৫০° পরিমাণ BAD ও ABE
কোণদ্ব অন্ধিত কর। মনে



কর, AD ও BE রেথাদ্ম C বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, ABC উদিপ্ট ত্রিভূজ হইল।

দ্রপ্র্য। যদি A বিন্দুতে ৫০° এবং B বিন্দুতে ৩৫° পরিমাণ কোণ অন্ধিত করা হইত, তবে প্রদত্ত অঙ্গবিশিষ্ট অন্ত একটি ত্রিভূজ পাওয়া যাইত।

উদা ১৬। ABC ও DEF ছটি তিভুজ অন্ধিত কর যেন BC বাহ = EF বাহ = ২°0″, ∠ B = ∠ E = ৮°°, এবং ∠ C = ∠ F = ৬৭°।

ত্রিভূজ ঘূটির অবশিষ্ট বাহুগুলি ও কোণগুলি মাপিয়া তুলনা কর। ত্রিভূজ ঘূটি কাটিয়া ইহারা সর্বসম কি না পরীক্ষা করিয়া দেখ। ত্রিভুঙ্গ তুটি ঠিক মত আঁকা এবং কাটা হইলে দেখিতে পাইবে যে, উহারা সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে। অতএব উহারা সর্বসম।

উদা ১৭। নিম্নলিখিত অঙ্গবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজ অঙ্কিত কর এবং অবশিষ্ট অঙ্গগুলির পরিমাণ মাপিয়া স্থির কর :

(2)	AB = 5'2",	∠ A = २७°,	$\angle B = 88^{\circ}$
1-1	"	4 - 0	

(
$$\diamond$$
) BC = \diamond ' \flat '', \angle B = \diamond \diamond \diamond ', \angle C = \diamond \diamond \diamond ''
(\diamond) AC = \diamond '8'', \angle C = \diamond \diamond \diamond '', \angle A = \diamond 4°

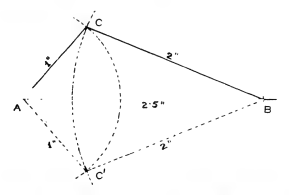
উদা ১৮। নিম্নলিথিত অঙ্গবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজ আঁকিতে পার কিনা চেষ্টা কর। না পারিলে, কেন আঁকিতে পার না বল।

(5)
$$AB = ?'9''$$
, $\angle A = ?00'$, $\angle B = ?00'$, $\angle C = 80'$

(b)
$$AC = 0.5''$$
, $\angle C = 3.05''$, $\angle A = 9.6''$

উপা ১৯। এমন একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার বাহুগুলির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১ ইঞ্চি, ২ ইঞ্চি ও ২°৫ ইঞ্চি হইবে।

একটি সরল রেথা AB টানিয়া উহা হইতে ২'৫ ইঞ্চি পরিমাণ AB অংশ কাটিয়া লও।



A বিন্দুকে কেব্ৰু করিয়া ১ ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক

আবার B বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ২ ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক।

এই উভয় বৃত্তের পরিধি যেন C ও C' বিন্দুতে ছেদ করিল। AC, BC, AC', BC' সংযুক্ত কর।

এখন ABC ও ABC' এই তুটি ত্রিভূজের প্রত্যেকটি উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

কারণ, ABC ত্রিভূজের AC, CB ও AB বাহগুলির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১ ইঞ্চি, ২ ইঞ্চি, ২'৫ ইঞ্চি এবং ABC' ত্রিভূজের AC', C'B ও AB বাহগুলির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১ ইঞ্চি, ২ ইঞ্চি, ও ২'৫ ইঞ্চি।

মন্তব্য । বাহুর দৈর্ঘ্য দেওয় থাকিলে ত্রিভুজ আঁকিবার সময় বৃহত্তম বাহু সকলের আগে টানাই ভাল।

উদা ২০। ১৯ উদাহরণের চিত্রটি কাটিয়া কাগজধানি AB সরলরেথা ক্রমে ভাঁজ কর। এখন দেখ BC', BC এর সঙ্গে, CA', CA এর সঙ্গে এবং C' বিন্দু C বিন্দু ব সঙ্গে মিলিয়া গেল কি ?

উদা ২১। ABC ও DEF, এমন ছটি ত্রিভূজ আঁক যেন AB = DE = ২", BC = EF = ২'«" এবং AC = DF = ৩'«" হয়। ত্রিভূজ ছটি কাটিয়া লপ্ত। এথন দেখ, ত্রিভূজ ছটির একটি অপরটির উপর এরূপভাবে রাখিতে পার কি না, যেন ত্রিভূজ ছটি সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়। আঁকা ও কাটা ঠিক হইলে, উহাদিগকে সর্বতোভাবে মিলাইতে পারা যাইবে। অতএব ত্রিভূজ ছটি সর্বশা।

২০ ও ২১ উদাহরণ হইতে দেখা যায় যে,

যদি তুই ত্রিভুজের মধ্যে একের তিন বাহু যথাক্রমে অপরের তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ তুটি সর্বসম হইবে।

উদা ২২। এমন একটি ABC ত্রিভূজ অন্ধিত কর যাহার AB বাহু — AC বাহু এবং ∠A — ৬৭°; অবশিষ্ট কোণ ছটি মাপিয়া স্থির কর। কোণ ছটি সমান কি ?

ঐ ত্রিভুজটি কাটিয়া কাগজখানি এইরূপে ভাঁজ কর যেন উহার AB বাহু, AC বাহুর সঙ্গে মিলিয়া যায়। এখন B বিন্দৃ, C বিন্দৃর সহিত এবং BC রাহুর এক অংশ অপর অংশের সহিত মিলিয়া গেল কি ?

ত্রিভূঙ্গটি আঁকা ঠিক হইলে উহারা মিলিয়া যাইবে, অর্থাৎ B কোণ C কোণের সহিত মিলিয়া যাইবে। অতএব ∠B= ∠C।

সংজ্ঞা। যে ত্রিভূজের ছুই বাহু সমান তাহাকে সমদিবাহু
ত্রিভূজ (Isosceles triangle) বলে।

অতএব দেখিতেছ যে, সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ তুটিও পরস্পুর সমান।

উদা ২৩। এমন একটি ABC ত্রিভুজ অস্কিত কর যাহার BC বাহ ২৮ ইস্কি এবং $\angle B = \angle C = \alpha \circ^{\circ}$ । অবশিষ্ট বাহগুলির দৈর্ঘ্যের তুলন। কর।

ঐ ত্রিভুজটি কাটিয়া কাগজথানি এমনভাবে ভাঁজ কর থেন ত্রিভুজটির AB বাহু AC বাহুর উপর পড়ে। এখন B বিন্দু C বিন্দুর সহিত মিলিয়া গেল কি ? ত্রিভুজটি আঁকা ঠিক হইলে উহারা মিলিয়া যাইবে।

অতএব দেখিতেছ যে, কোন ত্রিভুজের তুই কোণ সমান হইলে ঐ কোণ তুটির বিপরীত বাহু তুটিও সমান হইবে।

উদা ২৪। নিম্নলিখিত বাহুবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজ আঁক।

- (5) $AB = \xi''$, $BC = \xi''$, $AC = \xi''$
- (\gtrless) AB= $\Im @''$, BC= $\Im @''$, AC= $\Im @''$
- (\circ) AB = \flat ' σ ', BC = \flat ' σ ', AC = \flat ' σ ''

ঐ ত্রিভুজ তিনটির প্রত্যেকের তিন কোণ মাপিয়া দেথ। উহাদের মধ্যে যে কোন একটি ত্রিভুজ কাটিয়া উহার কোণগুলি ছিঁড়িয়া এক কোণের উপর অপর কোণ রাথিয়া দেখ কোণগুলি সব সমান কি না ?

এখন বলত, যদি কোন ত্রিভুজের তিন বাহু পরস্পার সমান হয় তবে উহার কোণ তিনটিও পরস্পার সমান কি ? উদা ২৫। এমন একটি ABC ত্রিভুজ আঁক যাহার তিন বাছই অসমান। এখন উহার বাছ এবং কোণগুলি মাপিয়া নিমলি। থত তালিক পূর্ণ কর।

АВ বাহ =	ইঞ্চি	ACB কোণ=	ডিগ্রী
AC বাহু =	ইঞ্চি	ABC (क्†्=	ডিগ্ৰী
BC বাহু =	ইঞ্চি	BAC (क्रांग=	ডিগ্ৰী

এখন দেখ কোন্ বাছটি এবং কোন্ কোণটি বৃহত্তম। কোন্ বাছ এবং কোন কোণ ক্ষুত্তম।

বাহু এবং কোণগুলি উহাদের মানের ক্রমান্ত্রসারে লিথ। এখন বলত, বাহুগুলি এবং উহাদের বিপরীত কোণগুলি একই ক্রমে লিখা হইল কি ?

ভিন্ন ভিন্ন আয়তনের ঐরূপ ABC ত্রিভুজ আঁকিয়া পূর্বোক্তরূপ কার্য কর।

এই উদাহরণ হইতে নিম সিদ্ধান্তে পৌছিলে কি ?

- (১) ত্রিভুজের ছই বাহু অসমান হইলে, বুহত্তর বাহুর সম্মুখীন কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর সম্মুখীন কোণ অপেকা বুহত্তর হইবে।
- (২) ত্রিভুজের তুই কোণ অসমান হইলে বৃহত্তর কোণের সম্মুখীন বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের সম্মুখীন বাহু অপেক্ষা বড় হইবে।

উদা ২৬। ১৪ উদাহরণে যে ত্রিভুজগুলি অঙ্কিত করিলে উহাদের প্রত্যেকের যে কোন তুই বাছর দৈর্ঘ্যের সমষ্টি তৃতীয় বাছর দৈর্ঘ্য হইতে বড় কি না দেখ। উদা ২৭। ABC একটি ত্রিভুজ আঁক। এই ত্রিভুজটির বাছগুলির দৈর্ঘ্য মাপিয়া স্থির কর এবং নিম্নলিখিত তালিকা পূর্ণ কর।

AB= रे क्टि	BC ও CA বাহুদ্বয়ের সমষ্টি = ই	্ ঞি
BC= ইकि	AB ও AC বাহুদ্বয়ের সমষ্টি = ই	্ধি
CA = ইঞ্চি	AB ও BC বাহুদ্বের সমষ্টি = ই	কৈ

এখন কি সিদ্ধান্ত করিলে তাহা নিজের ভাষায় লিখ।

উদা ২৮। নিম্নলিখিত বাহ বিশিষ্ট ABC ত্রিভুজ আঁকিতে পার কিনা চেষ্টা কর। না পারিলে, কেন আঁকিতে পার না বল।

(2)	AB = 8''	BC=₹'¢",	AC = 5'b"
(२)	AB= ۶'۶",	BC=७ [.] ७″,	AC = 2.€"
(v)	$AB = e^{\prime\prime}$	BC=₹",	AC = ₹"

লম্ব ও সমান্তরাল সরলরেখা

সংজ্ঞা। যদি ছটি সরলরেখা একই সমতলে এরপভাবে থাকে যে, তাহাদিগকে উভয় দিকে যতদূর বর্ধিত কর না কেন, কিছুতেই তাহারা পরস্পর মিলিত হইবে না, তবে তাহাদিশকে সমাভরাল সরলরেখা (Parallel straight lines) বলে।

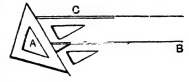
ত্রিকোণী ও তাহার ব্যবহার

লম্ব এবং সমান্তরাল সরলরেথা অঙ্গনের জন্ম হুইথানা ত্রিভূজাক্বতি যন্ত্র আছে, ইহাদের নাম সেট্ কোয়ার (Set Square)। ইহাদের প্রত্যেকেরই তিনটি কোণ আছে বলিয়া ইহাদিগকে ত্রিকোণীও বলা হয়। ইহাদের প্রত্যেকেরই একটি কোণ সমকোণ, এবং সমকোণের বিপরীত বাহুটি স্বাপেকা বড়: উহাকে আমরা স্থাতিভূজ বলিব।

সমাস্তরাল সরলরেখা অঙ্কন। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এক নির্দিষ্ট AB সরলরেখার সমাস্তরাল একটি সরলরেখা টানিতে হইন্ব।

প্রথম প্রক্রিয়া: একথানি ত্রিকোণী এরপভাবে রাখ যেন ইহার অতিভুক্ত AB সরলরেখার সহিত মিশিয়া থাকে।

দ্বিতীয় প্রক্রিয়া: উক্ত ত্রিকোণীর অপর চুই বাহুর যে কোনটির সহিত অপর একখানি ত্রিকোণীর অতিভুজ (অথবা নাপনীখানার একধার) সংলগ্ন

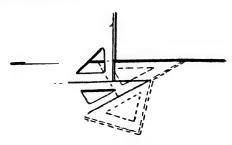


করিয়া শেষোক্ত ত্রিকোণীখানি দৃঢ়রূপে ধর।

তৃতীয় প্রক্রিয়াঃ এখন প্রথমোক্ত ত্রিকোণী শেষোক্ত ত্রিকোণীর অতিভূজের সহিত ঐক্ধপ সংলগ্ন রাখিয়া একপভাবে সরাইয়া লও যেন ইহার অতিভূজ C বিন্দুর অতি সন্নিকট হয়।

তারপর প্রথমোক্ত ত্রিকোণীথানির অতিভূজের গায়ে গায়ে C বিন্দু দিয়া একটি সরলরেথা টান। এই সরলরেথা AB সরলরেথার সমান্তরাল এবং ইহা C বিন্দু দিয়া টানা হইল।

লখ অস্কন। একটি নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি প্রদন্ত সরলরেথার উপর লম্ব টানিতে হইলে, নিম্নের চিত্রে প্রদশিত রূপে একথানা ত্রিকোণীর অতিভূজ প্রদন্ত রেথার সমান্তরাল করিয়া রাথ, (সমান্তরাল করিয়া রাথিবার জন্ম উপরিউক্ত প্রণালী দেখ)।

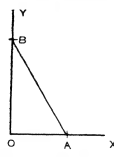


তারপর অপর ত্রিকোণীথানা এইরূপ ভাবে রাথ যেন উহার সমকোণের

সন্ধিহিত একবাছ পূর্বোক্ত ত্রিকোণীর অতিভূজের সঙ্গে সংলগ্ন থাকে এবং অপর বাছ নির্দিষ্ট বিন্দুর গায়ে থাকে। এখন ত্রিকোণীর এই বাছর গায়ে গায়ে নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি সরলরেখা টান। এই সরলরেখাই নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে প্রদত্ত সরলরেখার উপর লম্ব।

সংজ্ঞা। যে ত্রিভূজের কেবল একটি কোণ সমকোণ তাহাকে সমকোণী ত্রিভূজ (right-angled triangle) বলে। সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের সম্মুখীন বাহুকে অভিভূজে (hypotenuse) বলে।

উদা ২৯। একটি সমকোণী ত্রিভূজ অঙ্কিত কর যাহার অতিভূজ ১" এবং অপর একটি বাহু <u>২</u> ইঞ্চি।



কোণমান যন্ত্রের সাহায্যে XOY একটি

১০° কোণ আঁকিয়া ঐ কোণের OX বাছ

হইতে ২ ইঞ্চি পরিমাণ OA অংশ ছেদ কর।

Aকে কেন্দ্র করিয়া ১" ব্যাসার্ধ লইয়া একটি

বৃত্ত অন্ধিত কর। মনেকর ঐ বৃত্ত OYকে

B বিন্দৃতে ছেদ করিল। AB সংযুক্ত কর।

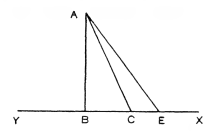
তাহা হইলে, AOB উদ্দিষ্ট ব্রিভুজ হইল।

উদা ৩০। ABC, DEF এমন তৃটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁক, থেন অভিভুজ AC= অতিভুজ DF এবং BC=EF।

ত্রিভূজ ছুইটির অবশিষ্ট বাহু এবং কোণগুলি মাপিয়া স্থির কর। এখন বলত AB, DE এর সমান, A কোণ D কোণের সমান এবং C কোণ F কোণের সমান কি না।

ঐ ত্রিভুজ তুটি কাটিয়া দেখ যে, উহাদের একটি অপরটির সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া যায় কি না। কাটা ও আঁকা ঠিক হইলে দেখিবে উহারা মিলিয়া যাইবে, অর্থাৎ উহারা সর্বসম।

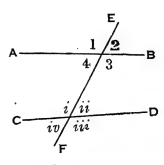
উদা ৩১। ৩০ উদাহরণের ত্রিভুজ হুটির মত অপর হুটি সমকোণী ত্রিভুজ আঁকিয়া উহারা সর্বসম কি না পরীক্ষা করিয়া দেখ। উদা ৩২। XY একটি সরলরেখা টান। ইহার বাহিরে যে কোনও একটি বিন্দু A লও। XY এর উপর AB লম্ব টান। এখন AB রেখার একই পার্থে XY এর উপর যে কোন ছটি C এবং E বিন্দু লও। AC ও AE সংযুক্ত কর। AB, AC, AE এর দৈর্ঘ্য মাপিয়া স্থির কর। ইহাদের মধ্যে কোন্টি বৃহত্তম ? ক্ষুদ্রতমই বা কোন্টি ?



Aকে কেন্দ্র করিয়া AB এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্ত অন্ধিত কর। এখন বলত, AB অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর কোন রেথা A হইতে XY পর্যন্ত টানিতে পার কি ?

এখন বলত, A হইতে XY রেখা পর্যন্ত যে সকল সরলরেখা টানা যাইতে পারে তাহাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম কোন্টি ?

উদা ৩৩ । AB ও CD তৃটি সরলরেথা টান। এই তৃটি রেথা ভেদ করিয়া EF সরলরেথা টান। AB ও EF রেথা তৃটি পরস্পর ছেদনে কয়টি কোণ উৎপন্ন হইল ? মোট কয়টি কোণ উৎপন্ন হইল ?



অবশ্রুই আটটি। 1, 2, 3, 4, i, ii, iii, iv করিয়া কোণগুলি চিহ্নিত কর। (পার্শ্বের চিত্র দেখ)।

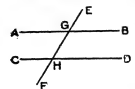
3,4, i, ii চিহ্নিত চারিটি কোন AB ও CD রেখার মধ্যে আছে বলিয়া ইহাদিগকৈ অস্তঃকোন (interior angle) বলে। 1, 2, iii, iv চিহ্নিত চারিটি কোন ঐ রেখা ছটির বাহিরে আছে বলিয়া ইহাদিগকে বহিঃকোন (exterior angle) বলে।

ইহাদের মধ্যে 4 এবং ii চিহ্নিত কোণ ঘূটিকে **একান্তর** (alternate) কোণ বলে। সেইরূপ, i এবং 3 চিহ্নিত কোণ ঘূটিও একান্তর কোণ।

1 ও i চিহ্নিত কোণ ছটিকে **অমুক্রপ কোণ** (corresponding angle) বলে। সেইরূপ, 2 এবং ii , iii এবং 3 ; iv এবং 4 ইহার। অমুক্রপ কোণ।

উদা ৩৪। (১) একটি সর্বলরেথা টান; EF যেন এই রেখা।

/E EF রেখার মধ্যে G ও H ছটি বিন্দু লও।



B G বিন্দুর মধ্য দিয়া AGB যে কোনও একটি সরলরেথা টান। HGB কোণের সমান
-D করিয়া GH রেথার H বিন্দুতে GHC কোণ আঁক। CH রেথা D পর্যন্ত বর্ধিত কর। সেটক্ষোয়ার দারা পরীক্ষা করিয়া দেথ, AB ও

CD সমান্তরাল কি না; যদি আঁকিতে ভুল না কর, তবে সমান্তরাল হইবে।

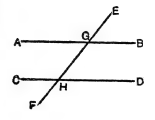
- (২) পূর্বের স্থায় EF ও AB রেখা ছটি টান। H বিন্দুর মধ্য দিয়া
 এরূপভাবে CHD স্রলরেখা টান যেন ∠GHD ইহার অফ্ররপ EGB
 কোণের সমান হয়। ত্রিকোণীর দারা পরীক্ষা করিয়া দেখ, AB ও
 CD রেখা ছটি পরস্পর সমান্তরাল কি না। আঁকা নির্ভুল হইয়া থাকিলে
 সমান্তরাল হইবে।
- (৩) আবার পূর্বের মত EF ও AB রেথাদয় টান। HGB কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী (কোণমান যন্ত্র দারা নির্ণয় কর)? আর কত ডিগ্রী হইলে ১৮০° হইবে? এখন GH রেথার H বিন্দুতে GHD কোণ আঁক, যেন GHD কোণ ও HGB কোণ একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান হয়। DH রেথা C পর্যন্ত বর্ধিত কর। ত্রিকোণীর দারা পরীক্ষা করিয়া দেখ,

AB ও CD রেথাদ্বয় পরস্পার সমাস্তরাল কি না। আঁকা নিভূলি হইলে সমাস্তরাল হইবে।

এই উদাহরণ হইতে অনুমান করা যাইতে পারে যে,

এক সরলরেখা অপর ছটি সরলরেখাকে ভেদ করিলে, যদি (১) একান্তর কোণদ্বর পরস্পর সমান হয়, (২) অনুরূপ কোণদ্বর পরস্পর সমান হয়, অথবা (৩) ঐ রেখার একই পার্শ্বন্তিত অন্তঃকোণ্দ্র একত্রযোগে ছই সমকোণ্যের সমান হয়, তবে সরলরেখা ছটি পরস্পর সমান্তরাল হইবে।

উদা ৩৫। AB ও CD ছটি
সমাস্তরাল সরলরেথা টান। এই ছটি
রেথা ভেদ, করিয়া ইচ্ছামত যে কোন
EF সরলরেথা টান। মনে কর যেন EF
রেথা AB রেথাকে G বিন্দৃতে এবং CD
রেথাকে H বিন্তে ছেদ করিল। এথন



(১) একান্তর কোণগুলি মাপিয়া নিম্নপ্রদর্শিত প্রণালীতে তুলনা করঃ

AGH কোণ=	ডিগ্রী। 🕽	∫ BGH কোণ=	ডিগ্ৰী।
GHD (क्रांग=	षिश्री । ∫	l GHC কোণ=	ডিগ্ৰী।

(২) অমুরূপ কোণগুলি মাপিয়া নিম্নপ্রদর্শিত প্রণালীতে তুলনা কর:

∠EGB=	ডিগ্রী। 🕽	∫ ∠EGA=	ডিগ্ৰী।
∠GHD=	ডिथौ । ∫	Ì ∠GHC=	ডিগ্রী।
∠FHD=		/ ZFHC=	ডিগ্ৰী।
∠HGB=	ডিগ্রী।	l ∠HGA=	ডিগ্রী।

(৩) EF রেথার একই পার্ম স্থিত অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি নির্ণয় কর:

∠AGH=	ডিগ্রী। ।	∠BGH =	ডিগ্ৰী।
∠CHG=	ডিগ্রী । ∫	∠DHG=	ডিগ্ৰী।
সমষ্টি ==	ডিগ্রী।	সমষ্টি =	ডিগ্ৰী।

উদা ৩৬। EF সরলরেথা বিভিন্ন দিকে টানিয়া উক্ত প্রকারে পরীক্ষাকর।

৩৫ ও ৩৬ উদাহরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে,

ছটি সমাস্করাল সরলরেখাকে অন্য একটি সরলরেখা ভেদ করিলে (১) একান্তর কোণদ্বয় পরস্পর সমান হইবে; (২) অনুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে; (৩) ভেদকের একই পার্শ্বস্থিত অন্তঃকোণদ্বয় একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান হইবে।

উদা ৩৭। একটি সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া বিভিন্ন দ্রে পাঁচটি সরলরেথা টান। ত্রিকোণী দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেখ ঐ পাঁচটি রেথা পরস্পর সমান্তরাল কি না। এখন এই পাঁচটি রেথা উভয় দিকে বর্ধিত করিয়া দেখ যে, উহারা পরস্পর ছেদ করে কি না, অথবা কখনও পরস্পর ছেদ করিবার সম্ভাবনা আছে কি না।

ইহা হইতে যে সিদ্ধান্ত স্থির করিলে তাহা নিজের ভাষায় লিথ।

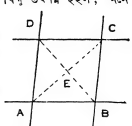
উদা ৩৮। ছটি সমান এবং সমান্তরাল সরলরেথা টান এবং উহাদের এক এক পার্শ্বের প্রান্তবিন্দ্রন্ন যোগ কর। এইরপে যে ছটি সরলরেথা উৎপন্ন হইল তাহাদের দৈর্ঘ্য মাপিয়া তুলনা কর। উহারা কি সমান ? ত্রিকোণীর দ্বারা পরীক্ষা করিয়া দেথ, উহারা সমান্তরাল কি না। পুনরায় উহাদিগকে উভয় দিকে বর্ধিত করিয়া দেথ, উহারা সমান্তরাল কি না।

উদা ৩৯। বিভিন্ন দৈর্ঘ্যের পাঁচ জোড়া সমান ও সমান্তরাল সরলরেথা লইয়া ৩৮ উদাহরণের মত পরীক্ষা করিয়া দেখ।

৩৮ ও ৩৯ উদাহরণ হইতে কি সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছ, তাহা তোমার নিজের ভাষায় লিথ।

(সামান্তরিক)

উদ। ৪০। ছটি সমান্তরাল সরলরেখা টান। আবার ছটি সমান্তরাল সরলরেখা টান যেন ইহারা প্রথমোক্ত রেখা ছটিকে ছেদ করিতে পারে। এই চারিটি রেথার পরস্পর ছেদনে চারিটি বিন্দু উৎপন্ন হইল; কর A.B.C.D যেন এই চারি বিন্দ। ABCD একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র। ইহার চারিটি ভুজ বা বাহু; এই জন্ম ইহার নাম চতুতুজ। ABCD চতুভুর্তের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর স্মান্তরাল; এই জন্ম ABCDকে সামান্তরিক (parallelogram) বলে। এখন মাপিয়া দেখ. যে BC বাহু ইহার বিপরীত AD



বাহুর সমান কি না। এইরূপে আরও দেখ, AB বাহু ইহার বিপরীত CD বাহুর সমান কি না।

AC ও BD রেখাদ্বয় টান। এই রেখা ছুটিকে ABCD চতুর্জুর তুটি কর্ণ (diagonal) বলে। ইহারা যেন E বিন্দৃতে পরস্পার ছেদ করিল।

AE ও CE রেথাছয়ের দৈর্ঘ্য মাপিয়া তুলনা কর। AC কর্ণের মধ্যবিন্দু কোনটি? এইরপে BE, DE রেখাদ্বরের দৈর্ঘ্য তুলনা কর। BD কর্ণের মধ্যবিন্দু কোনটি ? ABCD সামান্তরিকের কর্ণ চুটি কিরূপ ভাবে পরস্পার ছেদ করিয়াছে ? উভয়ে পরস্পার দ্বিখণ্ডিত করিয়াছে কি ?

উদা 85। বিভিন্ন আকারের পাঁচটি সামান্তরিক আঁকিয়া ৪০ উদা-হরণের মত ইহাদের প্রত্যেকের বিপরীত বাহুগুলি ও কর্ণদ্বর পরীক্ষা কর। ৪০ ও ৪১ উদাহরণ হইতে দেখা যায় যে.

সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি প্রস্পুর সমান এবং কর্ণদ্বয়ের একটি অপরটিকে দ্বিখণ্ডিত করে।

উদ। ৪২। একটি সামান্তরিক আঁকিয়া উহার বিপরীত কোণগুলি মাপিয়া তুলনা কর। বিপরীত কোণগুলি কি পরস্পর সমান ? আঁকা নিভূল হইয়া থাকিলে সমান হইবে।

উদা ৪৩। বিভিন্ন আকারের পাঁচটি সামান্তরিক আঁকিয়া তাহাদের বিপরীত কোণগুলি তুলনা কর।

৪২ ও ৪৩ উদাহরণ হইতে দেখা যায় যে,

সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান।

দ্বিতীয় অথ্যায়

তত্ত্বীয় জ্যামিতি

প্রথম পরিচ্ছেদ

প্রথম অধ্যায়ে পরীক্ষা দারা কয়েকটি জ্যামিতিক সিদ্ধান্ত পাওয়া গিয়াছে, ঐরপ পরীক্ষা দারা যে সকল সিদ্ধান্ত পাওয়া যায় সেগুলি যে সর্বদাই সত্য তাহা এই অধ্যায়ে দেখান হইবে।

প্রতিজ্ঞা। জ্যামিতির এক একটি আলোচ্য বিষয়কে প্রতিজ্ঞা (Proposition) বলে।

প্রতিজ্ঞা **তুই** প্রকার—**সম্পাত্ত** ও **উপপাত্ত**।

যে প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক কোন সত্য প্রমাণ করিতে হয় তাহাকে উপপাত্ব (Theorem) বলে।

যে প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক কোন অঙ্কন সম্পন্ন করিতে হয় তাহাকে সম্পান্ত (Problem) বলে।

কোন একটি প্রতিজ্ঞার প্রথমেই (১) প্রতিজ্ঞাটি কি বা আলোচ্য বিষয়টি কি তাহা চিত্রাদির সাহায্য ব্যতীতু সাধারণ ভাবে কথায় ব্যক্ত করা হয়, পরে (২) চিত্রাদির সাহায্যে উহা পরিন্ধার করিয়া বলা হয়, ইহার পরে (৩) প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য সাধনের জন্ম আবশ্যকীয় অন্ধনাদি * করিয়া (৪) যুক্তি দারা প্রতিজ্ঞাটি সত্য বলিয়া প্রমাণ করিতে হয়।

অতএব দেখিতেছ, প্রত্যেক প্রতিজ্ঞারই চারিটি অঙ্গ। ইহাদিগের নাম যথাক্রমে, (১) সাধারণ নিব্চন (General Enunciation) (২) বিশেষ নিব্চন (Particular Enunciation) (৩) অঙ্কন

(Construction) এবং (৪) প্রামাণ (Proof)।

যন্তারা প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য অর্থাৎ যাহা প্রমাণ বা যাহা অন্ধন করিতে

কান কোন প্রতিজ্ঞার অঙ্কনের আবশ্যক হর না, আবার কোন কোন প্রতিজ্ঞার
 অঙ্কন প্রমাণের সঙ্গেই জড়িত থাকে।

হইবে তাহা চিত্রাদির সাহায্য ব্যতীত সাধারণ ভাবে কথায় ব্যক্ত কর। হয় তাহাকে প্রতিজ্ঞার সাধারণ নিব চন বলে।

কোনও প্রতিজ্ঞার প্রমাণ হইতে যে সত্য সহজেই পাওয়া যাইতে পারে তাহাকে ঐ প্রতিজ্ঞার **অমুসিদ্ধান্ত** (Corollary) বলে।

জ্যামিতি। যে শাস্ত্রে ঘন, তল, ক্ষেত্র, এবং রেখার ধর্মাবলী ও অন্ধন প্রণালী আলোচিত হয় তাহাকে জ্যোমিতি (Geometry) বলে।

যে জ্যামিতিতে একই সমতলে অবস্থিত রেখা ও ক্ষেত্রের ধর্মাবলী ও অন্ধন প্রণালী আলোচিত হয় তাহাকে সামতলিক জ্যামিতি (Plane Geometry) বলে। জ্যামিতির যে অংশে সম্পাত প্রতিজ্ঞার বিষয় আলোচিত হয় তাহাকে ব্যবহারিক বা ফলিত জ্যামিতি (Practical Geometry) বলে। অতএব, ব্যবহারিক জ্যামিতির প্রত্যেক প্রতিজ্ঞার নাম সম্পাত্য। জ্যামিতির যে অংশে উপপাত্য প্রতিজ্ঞার বিষয় আলোচিত হয় তাহাকে তত্ত্বীয় বা বাদীয় জ্যামিতি (Theoretical Geometry) বলে।

অতএব, তত্তীয় জ্যামিতির প্রত্যেক প্রতিজ্ঞার নাম উপপাত্ত।

সাঙ্কেতিক চিহ্ন

পাটিগণিতে যে যে অর্থ +, - ও = এই তিনটি চিহ্ন ব্যবহৃত হয় 'আধুনিক জ্যামিতি'তেও সেই সেই অর্থে এই তিনটি চিহ্ন ব্যবহৃত হইবে। যেমন 'A কোণ+B কোণ=C কোণ+D কোণ' ইহা দ্বারা A ও B কোণের সমষ্টি C ও D কোণের সমষ্টির সমান ব্রাইবে। ইহা ব্যতীত নিম্নলিখিত সাক্ষেতিক চিহ্নগুলি ব্যবহৃত হইবে।

অতএব, স্থতরাং	: বুঝাইতে	5 ··	অন্তঃকোণ	বুঝাইতে	ञरुः ८
যেহেতু, কারণ	,,	•••	সমকোণ	"	স্ম 🗘
অন্থসিদ্ধান্ত	37	অমূ	উপপাগ্য	"	উপ
স্বতঃ সিদ্ধ	,,	স্বতঃ	ত্রিভূজ	"	Δ
ABC কোণ	,,	L ABC	বৃহত্তর	"	>
বহিঃকোণ	,,	বহিঃ ∠	কৃদ্ৰতর	>>	<
AR YOU ON THE	অন্তর্গত ব	মায়ক কেন	বঝাইতে আহ	ত AB. CD বা	AB.CB

AB ও CD এর অন্তগত আয়তক্ষেত্র ব্ঝাহতে আয়ত AB. CD বা AB.CB
AB এর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ্য AB এর বর্গক্ষেত্র বা AB²

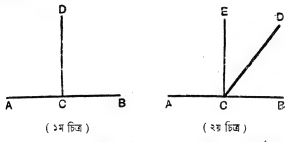
দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

উপপাগ্য প্রতিজ্ঞা—রেখা ও কোণ

্এথানে শিক্ষার্থিগণ প্রথম অধ্যায়ের এক হইতে আট উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে।]

উপপান্ত ১

এক সরলরেখা অপর এক সরলরেখার উপর দাঁড়াইলে, যে ছুটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাহারা একত্রযোগে ছুই সমকোণের সমান।



মনে কর AB সরলরেথার উপর CD সরলরেথা দাঁড়াইয়া ACD ও BCD এই ছটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ACD ও BCD কোণ ছটি একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান।

প্রমাণ। যদি CD, ABর উপর লম্ব হয় (১ম চিত্র দেখ) তবে ACD ও BCD কোণের প্রত্যেকটিই এক সমকোণ হইবে।

অতএব ∠ ACD + ∠ BCD = তুই সমকোণ।

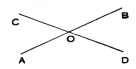
কিন্তু যদি CD, ABর উপর লম্ব না হয় (২য় চিত্র দেখ) তবে, মনে কর C বিন্দুতে CE সরলরেখা AB রেখার উপর লম্ব।

এখন, \angle ACE + \angle BCE = ছুই সমকোণ কিন্তু, \angle ACD + \angle BCD = \angle ACE + \angle ECD + \angle DCB. আবার, \angle ACE + \angle BCE = \angle ACE + \angle ECD + \angle DCB. অতএব, \angle ACD+ \angle BCD= \angle ACE+ \angle BCE (১ম স্বতঃ) = তুই সমকোণ।

অক্য প্রকার। ∠ACD+ **∠** DCB = ACB সরলকোণ = তুই সমকোণ।

অনুসিদ্ধান্ত ১। ছটি সরলরেখা পরম্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।

কারণ, মনে কর AB ও CD সরলরেথা ছটি O বিন্দুতে ছেদ করিল। এথন OC রেথা AB রেথার উপর দাঁড়াইয়াছে বলিয়া,



 \angle AOC+ \angle COB=২সম \angle সেইরপ, \angle BOD+ \angle DOA=২ সম \angle

∴ ∠AOC+∠COB+∠BOD+∠DOA=৪ সম ∠.

অনু ২। কোন এক বিন্দুতে কতকগুলি সরলরেখা মিলিত হইলে যে সকল কোণ উৎপন্ন হয় তাহারা একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

কারণ, উপরের চিত্রে O বিন্দু হইতে আরও কতকগুলি সরলরেথা টানিলেও দেথা যাইবে যে, O বিন্দুতে উৎপন্ন সমস্ত কোণের সমষ্টি AOC, COB, BOD, DOA এই চারি কোণের সমষ্টির সমান।

অন্য প্রকার প্রমাণের জন্ম প্রথম অধ্যায়ের উদাহরণ ৪ দেখ।

সংজ্ঞা

কোনও তুই কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হইলে, উহাদের একটিকে অপরটির সম্পুর্ক (Supplementary) বলে।

যথা, প্রথম উপপাত্মের দিতীয় চিত্রে, BCD, ACD কোণ ছটি পরস্পর সম্পূরক। একটি ৮৭° কোণ ৯৩° কোণের সম্পূরক।

কোনও তুই কোণের সমষ্টি এক সমকোণের সমান হইলে উহাদের একটিকে অপরটির পূরক (Complementary) বলে। যথা, প্রথম উপপাত্যের দ্বিতীয় চিত্রে BCD ও DCE কোণ ছটি পরস্পর পূরক। একটি ৬০° কোণ, ৩০° কোণের পূরক।

অনু ৩। একই কোণের (বা সমান সমান কোণের) সম্পূরক কোণগুলি প্রম্পের সমান।

কারণ, যদি AOC, BOD কোণের প্রত্যেকে COB কোণের সম্পূরক হয় (১ম অনুসিদ্ধান্তের চিত্র দেখ) তবে,

 $\angle AOC + \angle COB =$ সম \angle আবার, $\angle COB + \angle BOD =$ সম \angle \therefore $\angle AOC = \angle BOD$.

অনু ৪। একই কোণের (বা সমান সমান কোণের) পূরক কোণগুলি পরস্পর সমান।

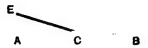
প্রথম দেপ্টব্য। উপরিউক্ত প্রতিজ্ঞার নির্বচন ছই অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে। শেষের অংশ দ্বারা "চুটি সন্নিহিত কোণ একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান" ইহা প্রমাণ করিতে হইবে বুঝা যাইতেছে, এবং প্রথম অংশে ঐ সন্নিহিত কোণ ছাটি কিরপে উৎপন্ন হইয়াছে তাহাই কল্পনা করা হইয়াছে। এইরপ দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, প্রত্যেক উপপাত্য প্রতিজ্ঞারই নির্বচনের ছাট অংশ; যথা (১) কল্পনা (Hypothesis), (২) সিদ্ধান্ত (Conclusion)। যাহা প্রমাণ করিতে হইবে তাহাকে সিদ্ধান্ত বলে, এবং ঐ সিদ্ধান্ত প্রমাণ করিতে হইলে যাহা স্বীকার করিয়া লইতে হয় অথবা যাহা দেওয়া আছে বলিয়া মনে করিতে হয় তাহাকে কল্পনা বলে।

শিতীয় দেপ্টব্য। উল্লিখিত প্রতিজ্ঞা প্রমাণ করিতে কল্পনা করা হইয়াছে যে AB রেখার C বিন্দুতে CE সরলরেখা AB রেখার উপর লম্ব। কারণ একটি সরলরেখার কোনও নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর একটি মাত্র লম্ব আছে (স্বতঃসিদ্ধ) ইহা আমরা জানি, স্বতরাং ইহা হইতে আমরা কল্পনা করিয়া লইতে পারি যে C বিন্দুতে CE রেখা AB রেখার উপর লম্ব হইল। কোনও জ্যামিতিক সত্য প্রমাণের জন্ম ঐরপে যে অঙ্কন কল্পনা করিয়া লওয়া হয় তাহাকে কল্পনা সিদ্ধ আহ্বন (Hypothetical Construction) বলে।

উপপাল্গ ২

যদি ছটি সন্ধিহিত কোণ একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান হয়, তবে উহাদের বাহিরের দিকের বাহু ছটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

D



মনে কর, ACD ও BCD ছটি সন্নিহিত কোণ; আরও মনে কর যে, এই ছটি কোণ একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান। এই ছটি কোণের বাহিরের দিকের বাহু হইল BC এবং CA রেখা।

প্রমাণ করিতে হইবে যে BC এবং CA রেখা ছটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে অর্থাৎ BC রেখা বর্ধিত করিলে CA রেখার সহিত মিশিয়া যাইবে।

যদি BC সরলরেথা বর্ধিত হইলে CA সরলরেথার সহিত মিশিয়া ন। যায়, তবে মনে কর যেন BC রেথার বর্ধিত অংশ CE সরলরেথা হইল।

তাহা হইলে, BCE একই সরলরেথা হইল।

এখন, BCE সরলরেখার উপর CD রেখা দাঁড়াইয়াছে।

ষ্মতএব ∠BCD+∠DCE= হুই সমকোণ। (উপ১)

িকন্ত দেওয়া আছে যে, ∠BCD+∠DCA=ছই সমকোণ।

∴ ∠BCD+∠DCE=∠BCD+∠DCA (১ম স্বতঃ)

উভয় দিক্ হইতে সাধারণ BCD কোণ বাদ দাও, তাহা হইলে, ∠DCE=∠DCA

কিন্তু DCE কোণ, DCA কোণের অংশ মাত্র, স্থতরাং উহারা সমান হওয়া অসম্ভব।

অতএব CE রেখা BC রেখার বর্ষিতাংশ হইতে পারে না।

এইরূপে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, CA ব্যতীত অন্ত কোন রেখা BC রেখার বর্ধিতাংশ হইতে পারে না।

অভএব BC ও CA একই সরলরেখায় অবস্থিত।

অমু। ছটি সরলরেখার একই সাধারণ অংশ থাকিতে পারে না।

জ্ঞ ইব্য ১। প্রথম উপপাত্তে কল্পনা করা হইয়াছে যে ACD এবং BCD সন্নিহিত কোণ তৃটির CA ও CB বাহু একই সরলরেখায় অবস্থিত এবং সিদ্ধান্ত করা হইয়াছে যে ACD ও BCD কোণ তৃটি একত্রযোগে তৃই সমকোণের সমান। কিন্তু দ্বিতীয় উপপাত্তে, কল্পনা করা হইয়াছে যে, ACD ও BCD কোণ তৃটি একত্রযোগে তৃই সমকোণের সমান এবং সিদ্ধান্ত করা হইয়াছে যে, CA ও CB বাহু একই সরলরেখায় অবস্থিত।

এইরূপ কোন প্রতিজ্ঞার কল্পনাকে সিদ্ধান্তে এবং সিদ্ধান্তকে কল্পনায় পরিবর্তিত করিলে যে নৃতন একটি প্রতিজ্ঞা পাওয়া যায় তাহাকে উহার বিপরীত (Converse) প্রতিজ্ঞা বলে। অতএব, ১ম ও ২য় প্রতিজ্ঞা পরস্পর বিপরীত, কারণ উহাদের একটিতে যাহা কল্পনা করা হইয়াছে অপরটিতে তাহাই সিদ্ধান্ত করা হইয়াছে।

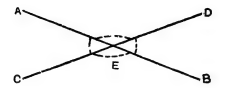
মন্তব্য। আবার দেখ, ছুধ সাদা বা 'যাহা ছুধ তাহা সাদা' কিন্তু ইহার বিপরীত বাক্য 'যাহা সাদা তাহা ছুধ' সত্য নহে।

সেইরূপ মনে রাখিও, কোনও একটি প্রতিজ্ঞা সত্য হইলেই, তাহার বিপরীত প্রতিজ্ঞাটিও যে সত্য হইবে এমন নহে।

জপ্তব্য ২। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রতিজ্ঞার প্রমাণ হইতে বুঝা যায় যে, প্রতিজ্ঞার প্রমাণ দ্বিবিধ। আমরা প্রথম প্রতিজ্ঞায় কল্পনা হইতে যুক্তি দ্বারা ক্রমে ক্রমে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া সিদ্ধান্তের সত্যতা প্রমাণ করিয়াছি। কিন্তু দ্বিতীয় প্রতিজ্ঞার সিদ্ধান্তে প্রক্রপে উপনীত হইতে পারি নাই। এই স্থলে, সিদ্ধান্তটি সত্য বলিয়া স্বীকার না করিলে গুরুতর দোষ হয়, ইহা দেখাইয়া সিদ্ধান্তটির সত্যতা প্রমাণ করিয়াছি। প্রথম প্রতিজ্ঞার প্রমাণকে অন্ধরী (direct) প্রমাণ এবং দ্বিতীয় প্রতিজ্ঞার প্রমাণকে ব্যতিরেকী (indirect) প্রমাণ বলে।

উপপাল্গ ৩

ছটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে, বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।



মনে কর, AB ও CD সরলরেখা তৃটি পরস্পর E বিন্তুতে ছেদ করিল ৯ প্রমাণ করিতে হইবে যে, (১) ∠AEC = ∠BED (২) ∠AED = **∠**CEB

প্রমাণ। CD সরলরেখার উপর AE সরলরেখা দাঁড়াইয়াছে ;

অতএব ∠AEC+∠AED= তুই সমকোণ। আবার, AB সরলরেথার উপর DE সরলরেথা দাঁড়াইয়াছে; অতএব ∠AED+∠BED= তুই সমকোণ।

∴ ∠AEC+ ∠AED = ∠AED+ ∠BED
উভয় পার্শ ইইতে ∠AED বাদ দাও,
তাহা হইলে, ∠AEC = ∠BED
এইরূপে, দেখান যাইতে পারে যে ∠AED = ∠CEB

পরীক্ষা **দারা তৃতীয় উপপাত্ত সপ্রমাণ**। তুইখানা সরু অথচ লম্বা এবং পুরু কাগজ লও (চিত্রে AB, CD ঐ কাগজ তুথানি) এবং উহাদিগকে একটি আল (চিত্রে E) দিয়া বিদ্ধ কর। প্রথমে AB এবং CD কে মিলিত করিয়া রাখ। এখন ধীরে ধীরে উহাদেরঃ মধ্যের ফাঁক বাড়াও, এবং দেখ যে উহাদিগকে যে পরিমাণ



ঘুরাইলে BED কোণ উৎপন্ন হয় ঠিক দেই ঘুরানেই AEC বিপ্রতীপ কোণটিও উৎপন্ন হইল । স্থতরাং তাহারা পরস্পর সমান ।

পরীক্ষার্থ প্রশ্নমালা

- ১। প্রতিজ্ঞার নির্বচন কাহাকে বলে? ইহা কয় অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে? কল্পনা কাহাকে বলে? সিদ্ধান্ত কাহাকে বলে?
 - ২। প্রথম প্রতিজ্ঞার নির্বচন কি? কল্পনা কি? সিদ্ধান্তই বা কি?
- ৩। প্রথম উপপা
 অভিজ্ঞার প্রমাণে "∠ACE+∠BCE=
 ∠ACD+∠BCD শ্বীকার করা হইয়াছে। ইহার য়ুক্তি কি ?

্যুক্তি: উভয় সমষ্টি একই স্থান ব্যাপিয়া আছে।]

- 8। দ্বিতীয় প্রতিজ্ঞার নির্বচন কি ? কল্পনা কি ? সিদ্ধান্তই বা কি ?
- ৫। একটি সরলরেখা টানিয়া ইহার কোনও একটি বিলুতে একই
 পার্শ্বে ৬০° ও ১২০° পরিমিত তুটি কোণ উৎপন্ন করিয়া তুটি সরলরেখা টান।
- এই ছটি কোণের সমষ্টি কত ? এই ছটি সরলরেখা কি একই সরলরেখা ? কখন উহারা একই সরলরেখায় হইতে পারে ?
- ৬। প্রতিজ্ঞার প্রমাণ কয় প্রকার ? অন্বয়ী ও ব্যতিরেকী প্রমাণ কাহাকে বলে ?

িষে প্রমাণে প্রতিজ্ঞার কল্পনা হইতে যুক্তি দারা ক্রমে ক্রমে সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় তাহাকে **অষয়ী** প্রমাণ বলে। আর, যে প্রমাণে কোনও প্রতিজ্ঞা মিথ্যা বলিয়া মনে করিলে একটা অসম্ভব সিদ্ধান্তে উপস্থিত হইতে হয় বলিয়া প্রতিজ্ঞাটি সত্য বলিয়া স্বীকার করা হয় সেই প্রমাণকে ব্যক্তিরেকী প্রমাণ বলে

- ৭। বিপরীত প্রতিজ্ঞা কাহাকে বলে? ছটি পরস্পর বিপরীত প্রতিজ্ঞার নাম কর। কোন প্রতিজ্ঞা সত্য হইলে, উহার বিপরীত প্রতিজ্ঞাটিও সত্য হইবে কি? দৃষ্টাস্ত দিয়া বুঝাইয়া দাও।
 - ৮। তিনটি বিন্দু কথন একই সরল রেথায় অবস্থিত হইতে পারে ?

্যুক্তি: বিন্দু তিনটির প্রান্তের ছটিকে মধ্যেরটির সহিত সরলরেথা দ্বারা সংযুক্ত করিলে যে কোণ উৎপন্ন হয় তাহা ছই সমকোণের সমান হইলে।

- **১।** বিপ্রতীপ কোণ কাহাকে বলে? পরীক্ষা দারা দেখাও যে, ছটি বিপ্রতীপ কোণ পরম্পর সমান।
- ১০। কল্পনাসিদ্ধ অন্ধন কাহাকে বলে? প্রথম প্রতিজ্ঞার প্রমাণে কি কল্পনাসিদ্ধ অন্ধন করা হইয়াছে?
 - ১১। তৃতীয় প্রতিজ্ঞার নির্বচন কি ? কল্পনা কি ? সিদ্ধান্তই বা কি ?

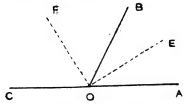
ञ्रुभीननी ১

উপপাত্য ১-৩

- ১। নিম্নলিখিত কোণগুলির পূরক কোণের পরিমাণ কত বল :— ৩•°, ৪৫°, ৭২°, ২২° ৩০′, ১৭° ১৩′ ৩৯″ এবং ৩১° ৪৭′ ২৯″
- ২। নিম্নলিথিত কোণগুলির সম্পূরক কোণের পরিমাণ কত বল:—
 ৩০°, ৪৫°, ৭২°, ৯০°, ১২০°, ২৬° ৪'৫৬″, ৪৭° ১৫' ২১″,
 ১১৩°৫৯'৫৯" এবং ১৩৫°১'১"।
- 8। ছটি পরস্পর সম্পূরক কোণের বড়টি ছোটটির (১) দিগুণ (২) তিন গুণ (৩) পাচ গুণ (৪) আট গুণ (৫) নয় গুণ হইলে, ছোটটির পরিমাণ কত ডিগ্রী ?
- সংজ্ঞা। যে তুটি সরলরেখা একটি কোণকে এবং উহার কোন এক বাহু বর্ধিত করিলে যে সন্নিহিত বহিঃকোণ উৎপন্ন হয় তাহাকে দ্বিখণ্ডিত করে তাহাদিগকে যথাক্রমে ঐ কোণের অন্তর্ধিখণ্ডক (Internal bisector) ও বহির্দ্ধিশণ্ডক (External bisector) বলে।

আধ্নিক জ্যামিতি

ষথা পাৰ্শ্বের চিত্রে AOB একটি কোণ ইহার AO বাহু C পর্যন্ত বর্ধিভ



হওয়াতে BOC সন্নিহিত বহিঃকোণ উৎপন্ন হইল। OE এবং OF যথাক্রমে AOB কোণের অন্তব্দিখণ্ডক ও বহিদিখণ্ডক।

- ৫। যে কোন কোণের অন্তর্জিথওক ও বহির্দিথওক তৃটির একটি অপরটির লম।
- ৬। ছটি সরলরেথার পরস্পার ছেদনে যে চারিটি কোণ উৎপন্ধ হয়, তাহাদের একটি সমকোণ হইলে, অপর তিনটিও সমকোণ হইবে।
- ৭। চারিটি সরলরেথা কোনও এক বিন্দৃতে মিলিত হইয়া যদি চারিটি সমকোণ উৎপন্ন করে, তবে ঐ চারিটি রেখার একটি অন্তর একটি সরলরেথা লইলে যে ছটি সরলরেথা পাওয়া যায় তাহারা একই সরলরেথায় অবস্থিত হইবে।
- ৮। চারিটি সরলরেথা এক বিন্দুতে মিলিত হইলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের একটি অস্তর একটি কোণ লইলে যে তুই ছটি কোণ পাওয়া যায়, তাহার। পরস্পর সমান হইলে, এ চারিটি সরলরেথা ছটি সরলরেথায় অবস্থিত হইবে।
- ৯। AB সরলরেথার অন্তঃস্থ C একটি বিন্দু। C হইতে AB এর বিপরীত পার্শ্বে CD ও CE ছটি সরলরেথা অঙ্কিত করিলে যদি BCD কোণ ECA কোণের সমান হয়, তবে CD ও © একই সরলরেথায় অবস্থিত হুইবে।
- ১০। তুটি সরলরেথা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাদের দ্বিওতকগুলি এমন তুই সরলরেথায় অবস্থিত হইবে যেন উহাদের একটি অপরটির লম্ব।
- ১১। ছটি বিপ্রতীপ কোণের, এক কোণের দ্বিথণ্ডক শীর্ষ দিয়া বর্ধিত করিলে উহা অপর কোণকেও দ্বিথণ্ডিত করিবে।
- ১২। ছটি সরল রেখা পরস্পর ছেদ করিলে, বিপ্রতীপ কোণদ্বয়ের দ্বিখণ্ডক ছটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

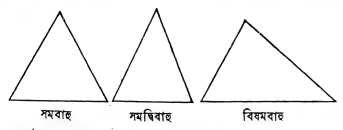
ত্রিভুজ (প্রথমবার)

যে ক্ষেত্র তিনটি সরলরেখা দারা সীমাবদ্ধ তাহাকে **ত্রিভূজ** (Triangle) বলে।

ভিন্ন ভিন্ন আকারের ত্রিভূজের নাম বাহু বা কোণ অন্স্লারে হইয়। থাকে।

বাহুভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার ; যথা, সমবাহু, (Equilateral) সমন্বিবাহু (Isosceles) ও বিষমবাহু (Scalene)।

যে ত্রিভূজের তিন বাহুই পরস্পার সমান তাহাকে সমবান্থ ত্রিভূজ বলে।
যে ত্রিভূজের কেবল তুই বাহু সমান তাহাকে সমন্বিবান্থ ত্রিভূজ বলে।
যে ত্রিভূজের কোনও তুই বাহু সমান নহে তাহাকে বিষমবান্থ
ত্রিভূজ বলে।



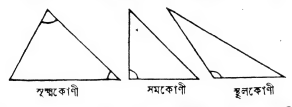
দ্রষ্টবা। সাধারণতঃ ABC ত্রিভ্জের A, B এবং C বিন্দৃতে উৎপন্ন কোণের পরিমাণ নির্দেশ করিবার জন্ম যথাক্রমে A, B, C অক্ষর এবং A, B ও C বিন্দুর বিপরীত বাহুগুলির দৈর্ঘ্য নির্দেশ করিবার জন্ম যথাক্রমে a, b, c অক্ষর ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ত্রিভূজের যে কোনও কৌণিক বিন্দুকে শীর্ষ (Vertex) বলা যায়। শীর্ষের বিপরীত বাহুকে ত্রিভূজের ভূমি (Base) এবং ভূমির বিপরীত কোণকে শিরঃকোণ (Vertical angle) বলে।

কিন্তু সমিববাহু ত্রিভুজের সমান বাহু ছুটিকে সর্বদাই বাহু এবং তৃতীয় বাহুটিকে সর্বদাই ভূমি বলা হয়। এইজন্ম সমিবিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ বলিলে, উহার সমান বাহু ছটি যে কৌণিক বিন্দৃতে মিলিত হয় সেই বিন্দুই বুঝায়।

কোণভেদে ত্রিভুজ তিন প্রকার; যথা, **ভূলকোণী**, (Obtuseangled) **সমকোণী** (Right-angled) ও স্থানকোণী (Acuteangled)।

যে ত্রিভূজের একটি কোণ স্থূলকোণ তাহাকে স্থূলকোণী ত্রিভূজ বলে। যে ত্রিভূজের একটি কোণ সমকোণ তাহাকে সমকোণী ত্রিভূজ বলে। যে ত্রিভূজের তিনটিই স্ক্ষাকোণ তাহাকে স্থক্ষাকোণী ত্রিভূজ বলে।



সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বাহুকে **অভিভূজ** (Hypotenuse) বলে।

কোনও ক্ষেত্র যে পরিমাণ স্থান অধিকার করিয়া থাকে তাহাকে ঐ ক্ষেত্রের **ক্ষেত্রফল** বা **কালি** (Area) বলে।

প্রত্যেক ত্রিভুজের ছয়টি অঙ্গ, তিন বাহু ও তিন কোণ। বাহু.ও কোণ ব্যতীত প্রত্যেক ত্রিভুজের ক্ষেত্রকলও আছে।

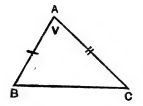
যদি ছটি ত্রিভূজের একটিকে অপরটির শ্রুপর এক্কপ ভাবে স্থাপন করা যাইতে পারে যে উহার। সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে ঐ ত্রিভূজ ছটি **সর্বসম** (Congruent or equal in all respects) হইবে।

ছুটি ত্রিভূজ সর্বতোভাবে মিলিয়া গেলে, একের ছয় অঙ্গ অন্তের ছয় অঙ্গ বছের সহিত মিলিয়া যায় এবং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হয়। তুটি সর্বস্ম ত্রিভূজের যে তুটি অঙ্গ পরস্পর মিলিয়া যায়, তাহাদের একটিকে অপ্রটির অঞ্কুরূপ (Corresponding) অঙ্গ বলে।

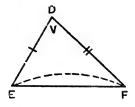
যদি তুটি ঋজুরেথ ক্ষেত্রের মধ্যে একের কোণগুলি যথাক্রমে অপরের কোণগুলির সমান হয় তবে উহাদিগকে সদৃশকোণ (Equiangular) ক্ষেত্র বলে। অতএব, তুটি ত্রিভূক্ক সর্বসম হইলে উহারা সদৃশকোণ্ও হইবে। [শিক্ষার্থিগণ এখানে প্রথম অধ্যায়ের দশ হইতে বার উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে]।

উপপান্ত 8

ছই ত্রিভুজের মধ্যে যদি একের ছই বাহু যথাক্রমে অন্তের ছই বাহুর সমান হয় এবং সমান সমান বাহুগুলির অন্তর্ভূত কোণ ছটিও পরস্পর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ ছটি সর্বসম হইবে।



উপর পডে।



তাহা হইলে, B বিন্দুও E বিন্দুর উপর পড়িবে, কারণ, AB = DE;
AB, DE এর সহিত মিলিত হওয়ায়, AC বাহুও DF বাহুর সহিত
মিলিত হইবে, কারণ. \angle BAC = \angle EDF

∴ C বিন্দুও F বিন্দুর উপর পড়িবে; কারণ, AC = DF.

B বিন্দু E বিন্দুর সহিত এবং C বিন্দু F বিন্দুর সহিত মিলিত হইল বলিয়া, BC ভূমিও EF ভূমির সহিত মিলিত হইল।

∴ ABC ও DEF ত্রিভুজ ছটি সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া গেল, অর্থাৎ উহারা স্বৃস্ম হইল।

অকু। ছই ত্রিভুজের মধ্যে একের ছই বাহু যথাক্রমে অন্তের ছই বাহুর সমান হইলে যদি তাহাদের অস্তর্ভূত কোণ ছটিও পরম্পর সমান হয়, তবে (১) তাহাদের তৃতীয় বাছম্ম পরস্পার সমান হইবে,

- (২) শুমান সমান বাছর বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে এবং
- (৩) ত্রিভূজন্মের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

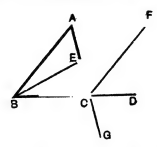
কারণ, ৪র্থ উপপাত্ত প্রতিজ্ঞায় ABC ও DEF ত্রিভুজন্বরের AB বাহ্ন DE বাহুর সহিত, AC বাহু DF বাহুর সহিত এবং BC বাহু EF বাহুর সহিত মিলিয়া যাওয়াতে, (১) BC বাহু EF বাহুর সমান হইল। (২) AC বাহুর বিপরীত ABC কোণ অহুরূপ DF বাহুর বিপরীত DEF কোণের সমান হইল, এবং AB বাহুর বিপরীত ACB কোণ DE বাহুর বিপরীত DFE কোণের সমান হইল। (৩) এবং ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল DEF ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের সমান হইল।

अमूनी ननी २

- ১। একটি সরলরেখা AB এর মধ্যবিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব টানিলে, ঐ লম্বের অস্তঃস্থ যে কোনও বিন্দু A ও B হইতে সমদূরবর্তী হইবে।
- ২। ABC একটি ত্রিভূজের যে কোনও ছই বাছর মধ্যবিদ্র হইতে উহাদের উপর লম্ব টানিলে, যদি লম্ব ছটি O বিদ্যুতে ছেদ করে তবে, তA = OB = OC হইবে।
- থদি কোনও রেখা সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরংকোণকে ছুই সমান অংশে বিভক্ত করে, তবে ঐ রেখা ত্রিভুজটিকেও ছুই সমান অংশে বিভক্ত করিবে।
- ৪। কোন ত্রিভুজের শীর্ষ ও ভূমির মধ্যবিন্দু-সংযোজক সরলরেথা ভূমির উপর লম্ব হইলে, ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ হইবে।
- ৫। ABC একটি সমদিবাছ ত্রিভুজের AB ও AC সমান বাছ তুটির মধ্যে যথাক্রমে E ও F এমন তুটি বিন্দু লও যেন AE, AF এর সমান হয়; এখন BF ও CE সংযুক্ত করিলে, প্রমাণ কর যে, BF=CE
- ৬। AOB একটি কোণের OA বাহ = OB বাহ, এবং AOB কোণের বিখণ্ডকের অন্তঃস্থ C যে কোনও বিন্দু। প্রমাণ কর যে,
 AC = BC এবং ∠OCA = ∠OCB.
 - ৭। সমদ্বিশ্ব ত্রিভূজের শিরঃকোণ-দ্বিখণ্ডক ভূমির উপর লম্ব হইবে।

উপপাদ্য ৫

একটি ত্রিভুজের কোনও বাহু বর্ধিত হইলে উৎপন্ন বহিঃকোণ প্রত্যেক বিপরীত অস্তঃকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।



মনে কর ABC ত্রিভুজের BC বাছ D পর্যস্ত বর্ধিত হইয়া ACD বহিঃকোণ উৎপন্ন হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

- (১) বহিঃ∠ ACD বিপরীত অন্তঃ∠ BAC অপেকা বৃহত্তর,
- (২) বহিঃ∠ ACD বিপরীত অন্তঃ∠ ABC অপেকা বৃহত্তর।

জারন। মনে কর E, AC বাহুর মধ্যবিদ্ । BE সংযুক্ত কর;
BE রেথাকে দ পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন BE = EF হয়। CF সংযুক্ত কর।
প্রামাণ। AEB, CEF ত্রিভূজ ফুটির মধ্যে;

AE=CE, BE=EF

এবং অস্তভূতি ∠ AEB = অস্তভূতি ∠ CEF (উপ ৩)

অতএব, ত্রিভূজ চুটি সর্বসম। (উপ ৪')

∴ ∠EAB= ∠ECF

কিন্ত ∠ACD, ∠ECF অপেকা বৃহত্তর,

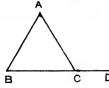
অতএব ∠ACD,∠EAB অর্থাৎ ∠CAB অপেকা বৃহত্তর।

(২) আবার AC কে G পর্যন্ত বর্ধিত করিয়া এবং Aকে BCএর স্বাধাবিন্দুর সহিত সংযুক্ত করিয়া এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, ∠BCG, ∠ABC অপেকা বৃহত্তর ।

কিন্ত ∠ACD = বিপ্রতীপ BCG কোণ

∴ বহিঃ ∠ACD > বিপরীত অন্তঃ ∠ABC.

অনুসিদ্ধান্ত ১। ত্রিভূজের যে কোন তৃই কোণের সমষ্টি তৃই সমকোণ অপেকা ক্ষুদ্রতর।



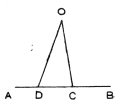
কারণ, ∠ABC < ∠ACD.
∴ ∠ABC + ∠ACB
< ∠ ACD + ∠ACB.

कিন্ত, ∠ACD + ∠ACB = ২ সম ∠
∴ ∠ABC + ∠ACB < ২ সম ∠

অমু ২। প্রত্যেক ত্রিভূজের অস্ততঃ ঘূটি স্ক্ষেকোণ থাকিবেই। কারণ, তাহা না হইলে ত্রিভূজের কোন ঘুই কোণের সমষ্টি ঘুই সমকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হুইবে। ইহা অসম্ভব (অফু ১)।

অফু ৩। একটি সরল রেথার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার উপর একটি মাত্র লম্ব টানা যাইতে পারে।

কারণ, O বিন্দু হইতে AB এর উপর OD ও OC উভয়ই লম্ব হইলে বহিঃ ∠OCB=বিপরীত অন্তঃ ∠ODC হয়। কিন্তু ইহা অসম্ভব।



অমুশীলনী, ৩

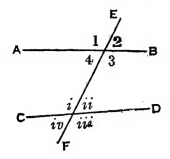
- 🕽 । ৫ম উপপাত্ত প্রতিজ্ঞার দ্বিতীয় অংশ সম্পূর্ণরূপে প্রমাণ কর।
- ২। ত্রিভূজের প্রত্যেক কৌণিক বিন্দৃতে যে তুটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হইতে পারে তাহারা পরস্পর সমান।
- । ত্রিভুজের কোনও বাহু উভয় দিকে বর্ধিত করিলে যে ছটি
 বহিঃকোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি ছই সমকোণের অধিক।
- 8। ABC ত্রিভূজের মধ্যে O যে কোনও একটি বিন্দু; OB, OC সংযুক্ত করিলে প্রমাণ কর যে ∠BOC, ∠BAC অপেকা রহত্তর হইবে।
- ৫। যে ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ ছটি সমান তাহার ভূমি উভয় দিকে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণের প্রত্যেকটি স্থলকোণ হইবে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

সমান্তরাল সরলরেখা

যদি ছটি সরলরেথা একই সমতলে এরপভাবে থাকে যে, তাহাদিগকে উভয়দিকে যতদূর বর্ধিত কর না কেন, কিছুতেই তাহারা পরস্পর মিলিত হইবে না, তবে তাহাদিগকে সমান্তরাল সরলরেথা (Parallel straight lines) বলে।

যে সরলরেথ। তুই বা ততোধিক সরলরেথাকে ভেদ করে তাহাকে ভেদক (Iransversal) বলে। যথা, নীচের চিত্রে EF একটি ভেদক।



উপরের চিত্রে EF ভেদকটি AB ও CD সরলরেখা তৃটিকে ভেদ করাতে 1, 2,-3, 4 এবং i, ii, iii, iv চিহ্নিত এই আটটি কোণ উৎপন্ন হইয়াচে।

ইহাদের মধ্যে i, ii, 3, 4 চিহ্নিত কোণগুলি AB ও CD রেথার ভিতরের দিকে আছে বলিয়া উহাদিগকে **অন্তঃকোণ** (Interior angle) এবং 1, 2 iii, iv চিহ্নিত কোণগুলি AB ও CD রেথার বাহিরের দিকে আছে বলিয়া তাহাদিগকে বহিঃকোণ (Exterior angle) বলা হয়।

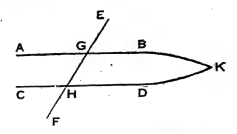
অন্তঃকোণগুলির মধ্যে 4 ও ii চিহ্নিত কোণ ঘূটিকে **একান্তর** কোণ (Alternate angle) বলে। সেইরূপ, 3 এবং i চিহ্নিত কোণদ্বয় ও একান্তর কোণ।

া ও i চিহ্নিত কোণ ছটিকে **অনুরূপ কোণ** (Corresponding angle) বলে। সেইরূপ, 2 এবং ii; iii এবং 3; iv এবং 4 ইহারা অন্তরূপ কোণ।

[এখানে শিক্ষার্থিগণ প্রথম অধ্যায়ের ৩৩ হইতে ৩৭ উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে।]

উপপাত্ত ७।

এক সরলরেখা অপর গৃই সরলরেখাকে ভেদ করিলে, যদি একান্তর কোণদ্বয় পরস্পর সমান হয়, তবে সরলরেখা ছটি সমান্তরাল হইবে।



মনে কর, EF সরলরেথা AB ও CD সরলরেথা তৃটিকে যথাক্রমে G ও H বিন্দৃতে ছেদ করায় AGH ও GHD একান্তর কোণদ্বয় সমান হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AB ও CD সরলরেখা ছটি সমাস্তরাল।

প্রমাণ। যদি AB ও CD সমান্তরাল না হয়, তবে উহাদিগকে B ও D এর দিকে অথবা A ও C এর দিকে বর্ধিত করিলে উহার। থিলিত হইবে।

মনে কর AB ও CDকে B ও D এর দিকে বর্ধিত করিলে উহার। **K বিন্দতে** মিলিত হইল।

এখন KGH একটি ত্রিভূজ, ইহার KG বাহু A পর্যন্ত বধিত হইয়াছে।
∴ বহিঃ ∠ AGH বিপরীত অন্তঃ ∠ GHK অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।
অর্থাৎ AGH কোণ GHD কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

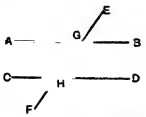
কিন্তু তাহা হইতে পারে না; কারণ, দেওয়া আছে যে, ∠AGH = ∠GHD.
অতএব, AB ও CDকে B ও D এর দিকে বর্ধিত করিলে উহারা
মিলিতে পারে না।

এইরপে, দেখান যাইতে পারে যে, AB ও CDকে A ও C এর দিকে বর্ধিত করিলেও উহারা মিলিতে পারে না।

∴ AB ଓ CD नगास्त्रान।

উপপাত্ত १।

এক সরলরেখা অপর ছই সরলরেখাকে ভেদ করিলে যদি অফুরূপ কোণদ্বয় প্রস্পর সমান হয়, তবে ঐ সরলরেখা ছটি সমাস্তরাল হইবে।



মনে কর, EF সরলরেথা AB ও CD সরলরেথা তৃটিকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ভেদ করিল এবং EGB ও GHD অন্ত্রপ কোণদ্বয় স্মান হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD সরলরেখা ছটি সমাস্করাল।

প্রমাণ। দেওয়া আছে যে, ∠EGB= ∠GHD.

কিন্তু, ∠EGB=বিপ্রতীপ ∠AGH (উপ৩)

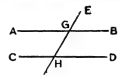
∴ ∠AGH = ∠GHD, এবং ইহারা একান্তর কোণ।

∴ AB ও CD সমান্তরাল। (উপ ৬)

জ্ঞ ত্বিয়। সপ্তম ও অষ্টম উপপাত তুটি ৬ ঠ উপপাতের সাহায্য ব্যতীত ৬ ঠ উপপাতের অন্তর্মপ প্রক্রিয়া অবলম্বন করিয়া প্রমাণ করা যাইতে পারে। শিক্ষার্থিগণ ঐ প্রকারে প্রমাণ করিবে।

উপপাত্ত ৮

এক সরলবেখা অপর ছই সরলবেখাকে ভেদ করিলে যদি ভেদকের কোনও এক পার্শ্বন্থ অন্তঃকোণ ছটি একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান হয়, তবে সরলবেখা ছটি সমান্তরাল হইবে।



মনে কর, EF সরলরেথা AB ও CD সরলরেথা ছটিকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ভেদ করিল এবং BGH ও GHD অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD সরলরেখা ছটি সমাস্তরাল।

প্রমাণ। দেওয়া আছে যে, ∠BGH+∠GHD=২ সম ∠ আবার, যেহেতু GH সরলরেখা AB সরলরেখার সহিত G বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে,

∴ ∠BGH + ∠AGH = ২ সম ∠; (উপ ১)
 অতএব, ∠BGH + ∠AGH = ∠BGH + ∠GHD,
 উভয় দিক্ হইতে সাধারণ ∠BGH বাদ দাও;
 তাহা হইলে, ∠AGH = ∠GHD এবং ইহারা একান্তর কোণ।
 ∴ AB এবং CD সমাস্তরাল।

সরলরেখার দিক্ ও সমান্তরাল সরলরেখা

১। তোমরা দেখিয়াছ, বিন্দুর গতিতে রেখার উৎপত্তি হয়। মনে কর, একটি বিন্দু চ বিন্দু হইতে রওনা হইয়া সোজাস্থজি দ বিন্দুর দিকে চলিতেছে। এখন যদি চদ সরলরেখা পূর্ব পশ্চিমে প্রসারিত হইয়া থাকে, তবে তোমরা ঐ বিন্দৃটি কোন্ দিকে চলিতেছে বলিবে ? নিশ্চয়ই পশ্চিম দিকে বলিবে। কিন্তু যদি বিন্দৃটি দ হইতে রওনা হইয়া সোজাস্থজি E এর দিকে যায়, তবে কোন্দিকে চলিতেছে বলিবে ? নিশ্চয়ই পূর্বদিকে চলিতেছে বলিবে। অতএব দেখ, একই সরলরেখা দারা ছই দিক্ বুঝাইতে পারে। যদি EF (অর্থাৎ E হইতে F) সরলরেখা পশ্চিম দিক্ বুঝায়, তাহা হইলে FE (দ হইতে E) সরলরেখা পূর্বদিক্ বুঝাইবে।

এখন মনে কর × ও Y ছটি বিন্দু E বিন্দু হইতে রওনা হইয়া (উপপাত্য ৮ এর চিত্র দেখ) সোজাস্থজি F এর দিকে (অর্থাৎ মনে কর পশ্চিম দিকে) চলিতে লাগিল। তারপর × বিন্দুটি G তে আসিয়া ঘুরিল এবং G বিন্দু হইতে সোজাস্থজি B বিন্দুর দিকে চলিতে লাগিল। যদি GB (G হইতে B) সরলরেখা দক্ষিণ দিকে প্রসারিত হইয়া থাকে তবে তোমরা বলিবে যে, ঐ বিন্দুটি G হইতে ঘুরিয়া দক্ষিণ দিকে চলিতে লাগিল। কিন্তু Y বিন্দুটি বরাবর H বিন্দুতে আসিল এবং ঘুরিয়া H হইতে সোজাস্থজি D বিন্দুর দিকে চলিতে লাগিল। × বিন্দু G তে আসিয়া যতটা ঘুরিয়াছিল Y, Hএ আসিয়া ঠিক ততটাই ঘুরিয়া যদি H হইতে D এর দিকে চলিতে থাকে, তবে তোমরা HD সরলরেখা কোন্ দিকে প্রসারিত বলিবে ? নিশ্চয়ই দক্ষিণ দিকে (অর্থাৎ GB রেখার যে দিক্ সে দিকে) বলিবে।

অতএব দেখ, যথন তোমরা জানিলে যে GB, EF হইতে যতটা ঘুরিয়াছে HDও EF হইতে ঠিক ততটা ঘুরিয়াছে (অর্থাৎ ∠EGB= ∠GHD), তথন তোমরা GB এবং HD একই দিকে প্রসারিত বলিয়াছ; কিন্তু ∠EGBও ∠GHD ইহারা অফুরুপ কোণ

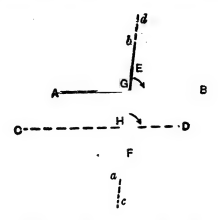
∴ GB ও HD সমান্তরাল।

অতএব দেখিতে পাইলে যে,

একই দিকে প্রসারিত সরলরেখাগুলি পরস্পর সমান্তরাল।

২। আবার মনে কর, EF, ab, এবং cd সরলরেথা তিনটি পরম্পর মিশিয়া আছে। পরে ab ও cd রেথা ছটি যথাক্রমে G ও H বিন্দুর চতুর্দিকে (চিত্রে তীর্রচিহ্ন স্থচক ভাবে) ঘুরিতে লাগিল। এখন, ab রেথা যতটা ঘুরিয়া AB অবস্থানে আসিল, cd রেথা ঠিক ততটাই ঘুরিয়া

CD অবস্থানে আসিল। অভএব, AB ও CD সমান্তরাল হইল, কারণ



∠EGB ও ∠GHD একই পরিমাণ ঘূর্ণনের ফলে উৎপন্ন হইয়াছে। স্থাতরাং ইহারা পরস্পর সমান এবং ইহারা অনুরূপ কোণ।

এখন স্পষ্টই দেখ, ab রেখার কোনও এক (মুনে কর AB) অবস্থানের জন্ম cd রেখার কেবল মাত্র এমন একটিই (চিত্রে CD) অবস্থান থাকিতে পারে যেজন্ম ∠EGB=∠GHD.

অতএব H বিশু দিয়া AB এর সমাস্তরাল মাত্র একটি সরল রেথাই টানা যাইতে পারে। অর্থাৎ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার সমাস্তরাল একটি মাত্র সরলরেথা হইতে পারে।

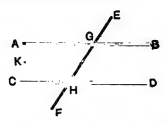
ইহা হইতে নিম্নলিখিত জ্যামিতিক স্বতঃসিদ্ধ পাওয়া যায়,

ছটি পরস্পর ছেদিত সরলরেখার প্রত্যেকেই একই সরল রেখার সমান্তরাল হইতে পারে না।

ইহা প্লেফায়ার নামক কোনও পণ্ডিত দারা প্রতিপন্ন বলিয়া ইহাকে ক্লেফায়ার স্বভঃসিদ্ধ (Playfair's Axiom) বলা হয়।

্ মন্তব্য। বর্তমানে উক্ত স্বতঃসিদ্ধের বিশেষ প্রচলন নাই। ইহার পরিবর্তে সপ্তম ও দশম উপপাছোর প্রচলন করা হইতেছে।

কোন সরলরেখা **হুটি স**মান্তরাল সরলরেখাকে ভেদ করিলে, একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান হইবে।



মনে কর AB ও CD সমান্তরাল সরলরেথ। তৃটিকে EF দরলরেথ। যথাক্রমে G ও H বিন্তুত ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AGH ও GHD একাস্তর কোণ ছটি সমান।

প্রশাণ। যদি AGH কোণ, GHD কোণের সমান না হয়, তবে মনে কর যেন ∠KGH= ∠GHD এবং ইহারা একাস্তর কোণ।

: KG ও CD সমান্তবাল।

কিন্তু দেওয়া আছে যে, AB ও CD সমান্তরাল।

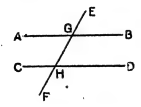
অতএব, পরম্পর ছেদিত AB ও KG সরলরেখা ছটিই CD বেখার সমান্তরাল হইল, কিন্তু ইহা হইতে পারে না। (প্লেফেয়ার স্বতঃ)

অতএব, AGH ও GHD একান্তর কোণ ছটি পরস্পর অসমান হইতে পারে না।

অর্থাৎ, ∠AGH=একান্তর ∠GHD.

দ্রপ্রব্য। ষষ্ঠ ও নবম উপপাত্য পরস্পর বিপরীত।

কোনও সরলরেখা হুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ভেদ করিলে, অনুরূপ কোণগুলি পরস্পর সমান হুইবে।



মনে কর, AB ও CD সমান্তরাল সরলরেখা তুটিকে EF সরলরেখা যথাক্রমে G ও H বিন্তে ছেদ করিল।

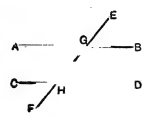
প্রমাণ করিতে হইবে যে, EGB ও GHD অনুরূপ কোণ ছটি সমান।

প্রমাণ। বেহেতু EF সরলরেথা AB ও CD সমান্তরাল রেথা ছটিকে G ও H বিন্তে ছেদ করিয়াছে,

∴ ∠EGB= ∠GHD এবং ইহারা অন্তরূপ কোণ।

ক্রপ্টব্য। দশম ও একাদশ উপপাত ত্টি নবম উপপাতের সাহায্য ব্যতীত নবম উপপাতের প্রক্রিয়া অবলম্বনে প্রমাণ করা যাইতে পারে। শিক্ষাথিগণ ঐ প্রকারে প্রমাণ করিবে।

কোন সরলরেখা ছটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ভেদ করিলে, ভেদকের একই পার্শস্থ অন্তঃকোণ ছটি একত্রযোগে ছই সম-কোণের সমান হইবে।



মনে কর, EF সরলরেথা AB ও CD সমান্তরাল সরলরেথা চুটিকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BGH ও GHD অন্তঃকোণ ছুটি একত্রযোগে ছুই সমকোণের সমান।

প্রমাণ। যেহেতু EF রেখা AB ও CD সমান্তরাল রেখা ছটিকে ভেদ করিয়াছে,

উভয়দিকে ∠BGH যোগ কর।

এথন, / AGH + / BGH = / GHD + / BGH

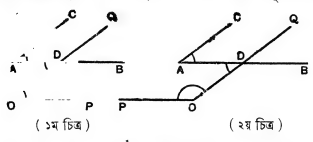
কিন্তু, AGH ও BGH সন্নিহিত কোণ ছটি একত্রযোগে ছই সমকোণের সমান। (উপ ১)

∴ ∠BGH+∠GHD=২ সম ∠

অর্থাৎ EF ভেদকের একই পার্শ্বন্ত BGH ও GHD অন্তঃকোণ তুটি একত্রযোগে তুই সমকোণের সমান।

মন্তব্য । ৬৪ পৃষ্ঠার দ্রষ্টব্য দেখ।

অকু। এক কোণের ছুই বাহু যথাক্রমে অপর একটি কোণের ছুই বাহুর সমান্তরাল হুইলে, ঐ কোণ ছুটি পরস্পর সমান অথবা সম্পুরক হুইবে।



কারণ, প্রথম চিত্রে, ∠A=একান্তর ∠ADO=একান্তর ∠O এবং দ্বিতীয় চিত্রে, ∠A=একান্তর ∠ADO=∠O এর সম্পূরক।

দ্রষ্টব্য। উপরের চিত্রে লক্ষ্য করিবে যে, ১ম চিত্রে AB (A হইতে B) এবং OP (O হইতে P) একই দিকে প্রসারিত, কিন্তু ২য় চিত্রে AB ও OP বিপরীত দিকে প্রসারিত।

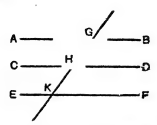
পরীক্ষার্থ প্রশ্নমালা

১। সমান্তরাল সরলরেখা কাহাকে বলে ?

সমান্তরাল সরলরেথার সংজ্ঞাতে 'একই সমতলে' এবং 'উভয় দিকে' এই কথা ছটি ব্যবহার করিবার তাৎপৰ্শ কি ?

- ২। ছটি সরলরেথা উভয় দিকে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত কর না কেন, তাহারা কিছুতেই মিলিবে না অথচ তাহারা সমান্তরাল নহে এইরূপ কোন দৃষ্টান্ত দিতে পার কি ?
- ত। সরলরেথার দিক্ কি করিয়া স্থির করিতে হয় ? প্রমাণ কর যে, একই দিকে প্রসারিত সরলরেথাগুলি পরস্পর সমান্তরাল।
- 8। ষষ্ঠ ও নবম উপপাতে কি মিথ্যা কল্পনা করা হইয়াছে এবং কি অসম্ভব সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া গিয়াছে ?
 - ৫। কোনও ছটি সমান্তরাল সরলরেথার ধর্মবিলী বল।
 - ৬। নবম উপপাতে কি কল্পনাসিদ্ধ অন্ধন করা হইয়াছে ?

যে সকল সরলরেখা একই সরলরেখার সমান্তরাল, তাহার। পরস্পার সমান্তরাল।



মনে কর, AB ও CD সরল রেথার প্রত্যেকেই EF সরলরেথার স্মান্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD সমান্তরাল।

প্রথম প্রকার

মনে কর, যে কোনও GHK সরলরেখা AB, CD ও EFকে যথাক্রমে G, H ও K বিন্দতে ছেদ করিল।

প্রমাণ। •AB ও EF সমান্তরাল এবং GK ইহাদিগকে ভেদ করিয়াছে বলিয়া, ∠AGK = একান্তর ∠GKF (উপ ৯)

আবাব, CD ও EF সমান্তরাল এবং GK ইহাদিগকে ভেদ করিয়াছে বলিয়া, ∠GKF=অফুরুপ ∠GHD (উপ ১০)

∴ ∠AGK = ∠GHD এবং ইহারা একান্তর কোণ।
 অতএব, AB ও CD সমান্তরাল (উপ ৬)

দ্বিতীয় প্রকার

প্রমাণ। যদি AB ও CD সমান্তরাল না হয়, তবে উহাদিগকে বর্ধিত করিলে উহারা মিলিত হইবে।

অতএব, তুটি পরম্পর ছেদিত AB ও CD রেথার প্রত্যেকেই EF এর সমাস্তরাল হইবে, কিন্তু তাহা হইতে পারে না। (প্লেফেয়ার স্বতঃ) অতএব, AB ও CD বর্ধিত করিলে পরস্পর মিলিতে পারে না। অর্থাৎ, AB ও CD সমান্তরাল।

্ **দেপ্টব্য।** EF সরলরেথা AB ও CD সরলরেথা হুটির মধ্যে অবস্থিত হুইলে, স্পষ্টই দেখা যাইবে বে, AB ও CD সমান্তরাল। কারণ, AB ও CD রেথার কোনটিই EF এর সঙ্গে মিলিত হুইতে পারে না। অতএব, AB ও CD কথনই মিলিতে পারে না, অর্থাৎ তাহারা সমান্তরাল।

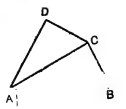
व्यकुमीननी 8

- ১। এক সরলরেথা অপর তুই সরলরেথাকে ভেদ করিলে ঘদি ভেদকের একই পার্শ্বন্থ বহিংকোণ ছটি একত্রযোগে তুই সমকোণ হয়, তবে ঐ রেথা ছটি সমান্তরাল হইবে।
- ২। কোন সরলরেথার অন্তঃস্থ অথবা বহিঃস্থ কোনও বিন্দু হইতে উহার উপর একটি মাত্র লম্ব টানা য়াইতে পারে।
- ত। কোন সরলরেথা ছটি সমান্তরাল সরলরেথাকে ভেদ করিলে,
 (১) একান্তর কোণদ্বয়ের দিথগুক ছটি (২) অনুরূপ কোণদ্বয়ের দিথগুক
 ছটি সমান্তরাল হইবে।
 - ৪। একই সরলরেথার উপর লম্ব সরলরেথাগুলি পরস্পর সমান্তরাল।
- ৫। যে সকল সরলরেথা পরস্পর সমান্তরাল তাহাদের যে কোনও
 একটির উপর লম্ব, অন্তওলির উপরও লম্ব হইবে।
- ও। পরস্পর সমান্তরাল সরলরেখার একটিকে অন্ত কোনও সরলরেখা ছেদ করিলে, উহা সমান্তরাল রেখাগুলির প্রত্যেকটিকেই ছেদ করিবে।
- 9। যদি AG ও GB সরলরেখা তৃটির উভয়েই CD সরলরেখার সমাস্তরাল হয়, তবে উহারা একই সরল রেখায় অবস্থিত হইবে।
- ৮। ছটি পরস্পর ছেদিত সরলরেখা যথাক্রমে অপর ছটি পরস্পর ছেদিত সরলরেখার সমান্তরাল হইলে প্রথম ছটির অন্তর্ভূতি স্ক্ষকোণ শেষের ছটির অন্তর্ভূতি স্ক্ষকোণের সমান হইবে।
- ৯। ছটি ত্রিভুজের মধ্যে একের তিন বাহু যথাক্রমে অপরের তিন বাহুর সমান্তরাল হইলে উহারা সদৃশকোণ ত্রিভুজ হইবে।
- ১০। কোন ত্রিভুজের প্রত্যেক শীর্ষ দিয়া বিপরীত বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে, উৎপন্ন ত্রিভুজ প্রথম ত্রিভুজের সহিত সদৃশকোণ হইবে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ঋজুরেথ ক্ষেত্রের কোণ

যে সামতলিক ক্ষেত্ৰ চারিটি সরলরেথা দারা বেষ্টিত তাহাকে **চতুতু** জ (Quadrilateral) বলে।



চতুর্জের পরস্পর বিপরীত হটি কৌণিক বিন্দুশংযোজক সরলরেথাকে কর্ণ (Diagonal) বলে।

উপরের চিত্রে ABCD একটি চতুর্ভু জ এবং AC উহার একটি কর্ণ।

যে সামতলিক ক্ষেত্র চারিটির অধিক সরলরেথা দারা বেষ্টিত তাহাকে ব**হুভুজ** (Polygon) বলে।

ভুজ বা বাহুর সংখ্যা অহুসারে বহুভুজ ক্ষেত্রের নাম করা হয়। যথা,



যে বহুভূজের পাঁচটি বাছ তাহার নাম পঞ্জুজ (Pentagon), যাহার ছয়টি বাহু তাহার নাম **ষড় ভুজ** (Hexagon) ইত্যাদি। বহুভূজের কৌণিক বিন্দুগুলিকে উহার শীর্ষ বলা হয়।

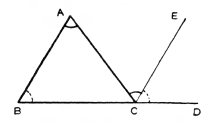
মন্তব্য। একটি বহুভূজের যতগুলি বাহু শীর্ষও ততগুলি।

কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহুগুলি পরম্পর সমান হইলে তাহাকে সমবাস্ত (equilateral) এবং কোণগুলি পরম্পর সমান হইলে সদৃশকোণ (equiangular) বলে।

কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্র সমবাহু এবং সদৃশকোণ এই উভয়ই হইলে তাহাকে স্থমম (regular) বলে। [শিক্ষার্থিগণ এখানে প্রথম অধ্যায়ের ১৩ ও ১৪ উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে।]

উপপাত্ত ১৩

ত্রিভুজের তিন কোণ একত্রযোগে হুই সমকোণের সমান।



মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

∠CAB+∠ABC+∠BCA= তুই সমকোণ।

অঙ্কন। BC রেখাকে D পর্যন্ত বধিত কর, এবং C বিন্দু দিয়া AB এর সমান্তরাল CE সরলরেখা টান।

প্রমাণ। AB ও CE সমান্তরাল এবং AC ইহাদিগকে ছেদ করিয়াছে, (উপ ৯)

আবার, BA ও CE সমান্তরাল এবং BD ইহাদিগকে ছেদ করিয়াছে. (উপ ১০) ∴ /ABC = অনুরূপ / ECD

∴ ∠CAB+ ∠ABC = ∠ACE+ ∠ECD

= /ACD

উভয় দিকে / BCA যোগ কর।

ভাহা হইলে, / CAB+ / ABC+ / BCA = / ACD+ / BCA

কিন্ত, ACD ও BCA সন্নিহিত কোণডুটি একত্রযোগে তুই সমকোণের (উপ ১) मयान ।

∴ ∠CAB+ ∠ABC+ ∠BCA = ছই সম ∠

অমু ১। একটি ত্রিভূজের কোনও এক বাহু বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণ বিপরীত অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইবে।

কারণ, উপরিউক্ত উপপাঘ্য প্রমাণ করিতে দেখান হইয়াছে যে,

∠CAB+ ∠ABC= ∠ACD

অকু ২। এক ত্রিভূজের ছই কোণ যথাক্রমে অপর এক ত্রিভূজের ছই কোণের সমান হইলে, ঐ ত্রিভূজ ছটির অবশিষ্ট কোণ ছটিও প্রস্পর সমান হইবে।

অনু ৩। এক ত্রিভূজের যে কোনও ছই কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ অপেকা কম।

দ্রপ্তব্য। ইহা হইতে দেখা যায় যে, কোনও ত্রিভুজের এক কোণ সমকোণ বা স্থলকোণ হইলে উহার অপর তুই কোণই স্ক্রাকোণ হইবে।

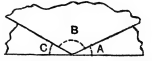
অনু ৪। যে ত্রিভূজের ছই কোণ একত্রযোগে উহার তৃতীয় কোণের সমান তাহা সমকোণী ত্রিভূজ।

অনু (। সমকোণী ত্রিভুজের স্ক্রেকোণ ছটি পরস্পার পূরক। বিপরীতক্রমে; কোন ত্রিভুজের ছই কোণ পরস্পার পূরক হইলে তাহ। সমকোণী ত্রিভুজ হইবে।

পরীক্ষা দারা ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি নির্ণয়

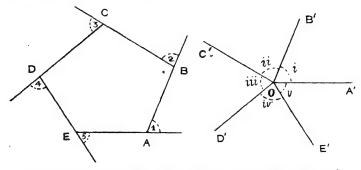
যে কোন একটি ABC ত্রিভূজ অঙ্কিত করিয়া উহা কাটিয়া লও; এথন ত্রিভূজটির A, B, C কোণগুলি ছি'ড়িয়া নিম্ন-প্রদর্শিত প্রণালীতে

এইরূপ ভাবে রাখ যেন উহাদের শীর্বগুলি একই বিন্দুতে থাকে, এবং মধ্যের কোণটি অন্ত হুটির সহিত সংলগ্ন হইয়া থাকে। কাটা এবং



মিলান ঠিক হইলে দেখিবে, উহাদের বাহিরের দিকের বাহু ছটি একই সরল রেখায় থাকিবে, অর্থাৎ A, B, C কোণগুলি একতে মিলিয়া একটি সরলকোণ উৎপন্ন করিবে। স্বতরাং $\angle A + \angle B + \angle C = 26^\circ$

যে বহুভূজের একটিও প্রবৃদ্ধ কোণ নাই, তাহার বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একইদিকে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণগুলি একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান হইবে।



মনে কর, ABCDE একটি বহুভূজ, ইহার কোনও প্রবৃদ্ধ কোণ নাই। আরও মনে কর ইহার বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একইদিকে বর্ধিত করিলে চিত্রে $1,\,2,\,3,\,4,\,5$ চিহ্নিত বহিঃকোণগুলি উৎপন্ন হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, বহিঃকোণগুলি একত্রযোগে চারি সমকোণের সমান।

তাঙ্কন। যে কোনও একটি O বিন্দু লও; O হইতে EA, AB, BC, CD এবং DE বাহুগুলির দিকে প্রসারিত করিয়া যথাক্রমে OA', OB', OC', OD', এবং OE' সরলরেথাগুলি উহাদের সমান্তরাল করিয়া টান।

প্রমাণ। যেহেতু OA'ও OB' যথাক্রমে EA ও AB এর সমান্তরাল এবং উহারা একই দিকে প্রসারিত হইয়াছে.

ে বহিঃকোণ $A=\angle A'OB'$ (উপ ১১, অনু) সেইরূপ, বহিঃকোণ $B=\angle B'OC'$ বহিঃকোণ $C=\angle C'OD'$

বহিঃকোণ $D = \angle D'OE'$ বহিঃকোণ $E = \angle E'OA'$

অতএব, উৎপন্ন বহিঃকোণগুলির সমষ্টি

= O বিন্দৃতে উৎপন্ন কোণগুলির সমষ্টি। = ৪ সম ∠ (উপ ১, অহু ২)

অনুসিদ্ধান্ত। প্রবৃদ্ধ কোণ নাই এরূপ কোনও ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমস্ত অন্তঃকোণ চারি সমকোণের সহিত একত্রযোগে ঐ ক্ষেত্রের বাহু-সংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণের সমান।

প্রমাণ। ক্ষেত্রের বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একই দিকে বর্ধিত কর। এখন, সমস্ত অন্তঃকোণ + সমস্ত বহিঃকোণ

= ক্ষেত্রের শীর্ষ সংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণ।

= ক্ষেত্রের বাহু সংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণ।

কিন্তু, সমস্ত বহিঃকোণ = ৪ সম 🗸 (উপ ১৪)

∴ সমস্ত অন্তঃকোণ + ৪ সম ∠

= ক্ষেত্রের বাহুসংখ্যার দ্বিগুণ সমকোণ।

জ্ঞতা ১। কোনও ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহুসংখ্যা n হইলে, উহার সমস্ত অন্তঃকোণের সমষ্টি +4 সম $\angle=2n$ সম \angle

∴ উহার সমস্ত অন্তঃকোণের সমষ্টি = (2n-4) সম \angle = 2(n-2) সম \angle

সংজ্ঞা। যে বহুভূজের বাহুগুলি পরম্পর সমান এবং কোণগুলিও পরস্পর সমান তাহাকে স্থমম (regular) বহুভূজ বলে।

জ্ঞপ্রর ২। যেহেতু একটি স্থম বহুভূজের কোণগুলি পরস্পর সমান,

অতএব, যে স্বম বহুভূজের বাহুসংখ্যা *n*, তাহার প্রত্যেক অন্তঃকোণের পরিমাণ

$$=\frac{2(n-2)}{n}$$
 সম \angle

ইহা হইতে পাওয়া যায় যে, একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক কোণের পরিমাণ

= ৳ সম / বা৬০° [∵ n=৩]

সেইরপ, একটি স্থম পঞ্চজের প্রত্যেক কোণের পরিমাণ

= ই সম / বা ১০৮° [: n= a]

দ্রস্টব্য ৩। কোন স্থযম বহুভূজের বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একই দিকে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণগুলি পরস্পার সমান হইবে। অতএব যে স্থ্য বহুভূজের বাহুসংখ্যা n তাহার প্রত্যেক বহিঃকোণের পরিমাণ = 8 সম <u>/</u> বা ৩৬০°।

পরীক্ষার্থ প্রশ্নমালা

- ১। ত্রমোদশ উপপাতে কি কল্পনাসিদ্ধ অন্ধন করা হইয়াছে ?
- ২। ৬০°, ৭০° এবং ৮০° কোণ বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অন্ধিত করিতে পারা যায় কি না বল।
- 🗷 । সমকোণী ত্রিভূজের এক কোণ ৬০° হইলে অপর কোণের পরিমাণ কত ?
 - 8। ABC ত্রিভূজের A + B = C হইলে C এর পরিমাণ কত ডিগ্রী?
- থে ত্রিভুজের এক কোণ সৃক্ষকোণ তাহাকে 'সৃক্ষকোণী ত্রিভুজ' বলিলে কি দোষ হয় ?
 - ৬: সমকোণী ত্রিভুজের কয়টি কোণ সমকোণ ?
 - 9। স্থলকোণী ত্রিভুজের কয়টি কোণ স্থলকোণ ?
 - ৮। সমকোণী ত্রিভূজের এক কোণ স্থলকোণ হইতে পারে কি ?
 - ১। স্থলকোণী ত্রিভূজের কয়টি স্থাকোণ?

व्यक्तीननी ए

- 🔰 । একটি ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ ছটির পরিমাণ ৫০° ও ৬০° হইলে উহার শিরঃকোণের পরিমাণ কত ডিগ্রী ?
- ২। ত্রিভুজের এক কোণ শির:কোণের দ্বিগুণ এবং অপর কোণ শিরংকোণের তিন গুণ হইলে, উহার প্রত্যেক কোণের পরিমাণ কত ?

- ৩। ABC একটি ত্রিভুজের BC ভূমি D পর্যন্ত বর্ধিত করিলে যদি ∠ACD = ১০৮° এবং ∠ABC = ৩৬° হয় তবে অবশিষ্ট প্রত্যেক কোণের পরিমাণ কত ?
- ৪। ত্রিভুজের কোনও বাহু বর্ধিত না করিয়া উপপাল ১৩,
 সপ্রমাণ কর।

[शोर्ष जिया ভূমির সমাস্তরাল সরলরেখা টান।]

- ৫। স্ক্রকোণী ত্রিভুজের যে কোনও তুই কোণ একত্রযোগে উহার তৃতীয় কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ্ **৬**। কোন ত্রিভুজের যে কোনও চুই কোণ একত্রযোগে উহার তৃতীয় কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হুইলে ত্রিভুজটি সুক্ষকোণী হুইবে।
 - 9। চতুত্রজের সমস্ত অন্তঃকোণের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।
- ৮। সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অতিভুজের উপর লম্ব টানিলে উৎপন্ন ত্রিভুজ তুটি পরস্পার সদৃশকোণ হইবে এবং উহাদের প্রত্যেকে মূল ত্রিভুজের সহিত সদৃশকোণ হইবে।
- । যে ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ ছটি পরস্পার সমান তাহার
 শিরংকোণের দ্বিখণ্ডক ভূমির উপর লম্ব হইবে।
- ১০। কোন ত্রিভুজের ছুই কোণ সমান হইলে, উহার ছুতীয় কোণের বহিদ্বিগুণ্ডক সমান কোণ ছুটির সংলগ্ন বাহুর সমান্তরাল হইবে।
- ১১। কোন তিভুজের ভূমি-সংলগ্ন এক কোণের অন্তর্দ্বিথণ্ডক এবং অপর কোণের বহির্দ্বিথণ্ডকের অন্তর্ভুক্ত কোণ উহার শিরঃকোণের অর্ধেক।
- ১২। কোন ত্রিভূজের ভূমি উভয় দিকে বর্ধিত করিলে উৎপয় বহিঃ-কোণ ছটি একত্রযোগে ছই সমকোণ অপেক্ষা উহার শিরংকোণ পরিমাণ বেশি হইবে।
- ১৩। ABC একটি ত্রিভূজের B ও C কোণের দ্বিখণ্ডক O বিন্দৃতে ছেদ করিলে,

$\angle BOC = 30^{\circ} + \frac{A}{3}$ श्रेरव।

\$8 । ABC একটি ত্রিভূজের AB এবং AC বাছ যথাক্রমে B ও C এর দিকে বর্ধিত করিলে যে বহিঃকোণ তুটি উৎপন্ন হয় তাহাদের দ্বিখণ্ডক O বিন্তুতে ছেদ করিলে,

$\angle BOC + \frac{5}{2} = > 0$ ° इहेरव।

- ১৫। কোন স্থম বহুভূজের বাহুগুলি ক্রমান্বয়ে একই দিকে বিধিত করিলে যদি উৎপন্ন বহিঃকোণের প্রত্যেকটি (১) ৯°, (২) ১২°, (৩) ৩৬°, (৪) ৪৫°, অথবা (৫) ৬০° হয়, তবে উহার বাহুসংখ্যা কত ?
- ১৬। কোন চতুর্জের তিন কোণ যথাক্রমে ৭৫°, ৮০২° এবং ১৩৫° হইলে, উহার চতুর্থ কোণের পরিমাণ কত ?
 - ১৭। নিম্নলিখিত ক্ষেত্রসমূহের প্রত্যেক কোণের পরিমাণ কত ?
 - (১) স্থম ষড়ভুজ (২) স্থম অপ্টভুজ।
 - (৩) স্থম দশভুজ (৪) স্থম পঞ্চশভুজ।
- ১৮। কোন স্থাম বহুভূজের প্রত্যেক কোণ (১) ১৫৬°, (২) ১৬০°, (৩) ১৬২° বা (৪) ১৬৫° হইলে, উহার বাহুসংখ্যা কত ?
- ১৯। ABCD একটি চতুর্জের A ও B কোণের দ্বিথণ্ডক ছটি O বিন্দুতে ছেদ করিলে, AOB কোণ. C ও D কোণের সমষ্টির অর্ধে ক হুইবে।
- ২০। ছই সরলরেথার অস্তর্ভূত সূক্ষ্ম (বা স্থুল) কোণ উহাদের পরস্পরের লম্ব্যের অস্তর্ভূত সূক্ষ্ম (বা স্থুল) কোণের সমান।
- ২১। একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহগুলি ক্রমান্বয়ে একই দিকে বর্ধিত করিলে যদি উৎপন্ন বহিঃকোণগুলির সমষ্টি (১) অন্তঃকোণের গুলির সমষ্টির অর্ধেকের, (২) অন্তঃকোণ গুলির সমষ্টির, অথবা (৩) অন্তঃকোণ গুলির সমষ্টির বিগুণের, সমান হয়, তবে উহ্≱র বাহুসংখ্যা কত ?
- ২২। ABCDE একটি স্থম পঞ্জুজের AC ও AD সংযুক্ত কর হইলে; প্রমাণ কর যে, ACD একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ হইবে এবং উহার ভূমি-সংল প্রগ্নত্যেক কোণ শিরঃকোণের দ্বিগুণ হইবে।
- ২৩। কোন স্থম ষড়ভূজের প্রত্যেক বাহু উহার বিপরীত বাহুর সমাস্তরাল।
- ২৪। ABC একটি ত্রিভূজের BC ভূমি সংলগ্ন কোণ ছটি সমান এবং BO ও CO যথাক্রমে ঐ কোণদ্বয়ের দ্বিখণ্ডক। BO বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণ ABC ত্রিভূজের যে কোনও ভূমি-সংলগ্ন কোণের সমান হইবে।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

ত্রিভুজ (দিতীয় বার)

[এথানে শিক্ষার্থিগণ প্রথম অধ্যায়ের ১৫ হইতে ২৪ উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে।]

উপপাতা ১৫

যদি এক ত্রিভুজের তুই কোণ যথাক্রমে অপর এক ত্রিভুজের তুই কোণের সমান হয় এবং একের এক বাহুও অপরের অনুরূপ বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ ছটি সর্বসম হইবে।



মনে কর, ABC, DEF ত্রিভুজ হটির মধ্যে,

 $\angle A = \angle D$, ∠B= ∠E

এবং AC বাহু = অমুরূপ DF বাহু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC, DEF ত্রিভূজ তুটি সর্বসম। প্রমাণ: /A+/B+/C=২ সম / (উপ ১৩) $= \angle D + \angle E + \angle F$.

কিন্তু দেওয়া আছে যে, $\angle A = \angle D$ এবং $\angle B = \angle E$.

∴ /C=/F.

এখন ABC ত্রিভুজটিকে মনে মনে তুলিয়া DEF ত্রিভুজের উপর এইরূপভাবে রাথ যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AC বাহু DF বাহুর উপর পডে।

তাহা হইলে, C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে,কারণ AC = DF; আবার, AB বাহু DE বাহুর উপর পড়িবে, কারণ ∠A=∠D; এবং CB বাহু FE বাহুর উপর পড়িবে, কারণ ∠C=∠F; এখন AB, DE এর উপর এবং CB, FE এর উপর পড়ায়, B বিন্দু E বিন্দুর সৃহিত মিলিয়া যাইবে।

∴ ABC ত্রিভুজ DEF ত্রিভুজের সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়। য়াইবে।

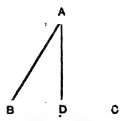
অর্থাৎ ABC, DEF ত্রিভূজ তুটি সর্বসম হইবে।

व्यक्तभीमनी ७

- ১। ABC, DEF ছটি অভিভের ∠B = ∠E, ∠C = ∠F এবং
 BC = EF হইলে, প্রমাণ কর যে অভিজ ছটি সর্বসম হইবে।
- ২। যে ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ ছটি পরস্পার সমান তাহার শীর্ষ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্ব, শিরংকোণ এবং ভূমিকে দ্বিধণ্ডিত করিবে।
- । কোন ত্রিভুজের শিরংকোণের দ্বিথণ্ডক ভূমির উপর লম্ব হইলে
 ত্রিভৃজটি সমদ্বিণাত হইবে।
- ৪। একটি কোণের দ্বিখণ্ডকের অন্তর্গত কোনও বিন্দু হইতে উহার বাছদ্বয়ের উপর পাতিত লম্ব ফুটি পরস্পার স্থান হইবে।
- ৫। AOB কোণের দ্বিগণ্ডকের অন্তঃ ছ কোনও P বিন্দু হইতে PL ও PM বৃথাক্রমে BO এবং OA এর সমাস্তরাল করিয়া টানিলে উহারা যেন OA এবং OBকে যথাক্রমে L ও M বিন্দুতে ছেদ করিল, প্রমাণ কর যে, LOP, MOP ব্রিভুদ্ধ ছটি সর্বসম।
- ৬। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা AB এর মধ্যবিন্দু দিয়া অঙ্কিত যে কোনও সরলরেখার উপর A ও B হইতে AP ও BQ লম্ব টানা হইলে; প্রমাণ কর যে, AP = BQ.

- 9। ABC একটি ত্রিভুজের $\angle B = \angle C$; যদি B ও C কোণের অন্তর্ষিথণ্ডক চুটি AC ও ABকে যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, BD = CE.
- ৮। AB একটি সরলরেখা অপর তুই সমাস্তরাল সরলরেখার সহিত
 A ও B বিন্দুতে মিলিত হইল। ABএর মধ্য বিন্দু O দিয়া যে কোন
 সরলরেখা টানিলে উহা যদি সমন্তরাল রেখা তুটিকে C ও D বিন্দুতে
 ছেদ করে, তবে দেখাও যে, O বিন্দুতে CD দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- ৯। একটি ত্রিভুজের যে কোনও ছই কোণের অন্তর্দ্বিথণ্ডক I বিন্দৃতে ছেদ করিলে; প্রমাণ কর যে, I হইতে ত্রিভুজের বাহুগুলির উপর পাতিত লম্ব তিনটি পরস্পর সমান হইবে।
- ১০। ABC একটি ত্রিভূজের AB ও AC বাহু D ও E পর্যন্ত বর্ধিত করিলে যদি DBC ও ECB কোণের দ্বিগণ্ডক হুটি F বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, F হইতে AD ও AEএর উপর পাতিত লম্ব হুটি পরস্পর সমান হইবে।
- ১১। একজন আমীন কোন নদীর পরপারে না গিয়াই উহার প্রস্থ স্থির করিবার ইচ্ছা করিল এবং নদীর ঠিক পরপারে অবস্থিত কোনও পদার্থ ৪কে লক্ষ্য করিয়া, নদীর এ পারে ৪এর সোজাস্থজি A একটি বিন্দু লইল এবং A হইতে ABএর উপর AC একটি লম্ব টানিয়া ACএর মধ্যবিন্দু O চিহ্নিত করিল। পরে C বিন্দু হইতে ACএর উপর লম্ব টানিয়া ঐ লম্বের উপর এমন একটি D বিন্দু চিহ্নিত করিল যেন D হইতে O ও B একই সরলরেখায় অবস্থিত দেখা যায়। এখন CDএর দৈর্ঘ্য মাপিল। প্রমাণ কর যে, CD ঐ নদীর প্রস্থের সমান হইবে।

সমদ্বিত্ত ত্রিভুজের সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ হুটি পরস্পর সমান।



মনে কর ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ, ইহার AB বাহু = AC বাহু। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ABC = ∠ACB.

প্রমাণ। BAC কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিয়া AD সরলরেখা টান।
AD রেখা যেন BC বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।
এখন ABD, ACD ত্রিভুজের মধ্যে,

থেহেতু AB = AC, AD বাহু সাধারণ,

এবং অন্তভূতি ∠BAD = অন্তভূতি ∠CAD.

অতএব ত্রিভূজ চুটি সর্বস্ম; ∴ ∠ABC = ∠ACB.

বিকল্প প্রমাণ (Alternative Proof)

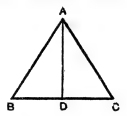
মনে মনে ABC ত্রিভুজটিকে AD রেখা ক্রুমে ভাঁজ কর। এখন, AC বাহু AB বাহুর উপর পড়িবে, কারণ ∠DAC = ∠DAB. আবার, AC = AB বলিয়া, C বিন্দু B বিন্দুর উপর পড়িবে; অতএব DC, DBএর উপর পড়িবে;

∴ ABD, ACD ত্রিভুজ তুটি সর্বতোভাবে মিলিয়া ষাইবে।
অতএব, ∠ABC= ∠ACB

অকু ১। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্য বর্ধিত হইলে, ভূমি-সংলগ্ন বহিংকোণ তুটি প্রস্পার সমান হইবে।

কারণ, ইহারা সমান সমান কোণের সম্পূরক। অকু ২। সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি পরস্পর সমান।

কোন ত্রিভুজের ছইকোণ পরস্পর সমান হইলে, সমান সমান কোণের বিপরীত বাহু ছটিও পরস্পর সমান হইবে।



মনে কর ABC ত্রিভুজের ∠ABC = ∠ACB.
প্রাণ করিতে হইবে যে, AB বাহ = AC বাহ।
মনে কর, BC এর উপর AD লম্ব; এবং D, BC ও ADএর ছেদবিনিদু।
প্রাণাণ। এখন ABD, ACD ত্রিভুজের মধ্যে,

যেহেতৃ $\begin{cases} \angle ABD = \angle ACD \\ \angle ADB = \angle ADC, \text{ সমকোণ বলিয়া,} \\ \text{এবং AD বাহু সাধারণ,} \end{cases}$

অতএব ক্রিভুজ ছটি সর্বসম। : AB বাহু = AC বাহু।

বিকল্প প্রমাণ।

যদি AB বাহু AC বাহুর সমান না হয়, তবে মনে কর যেন AB বাহু AC বাহু অপেক্ষা বড ।

AB হইতে AC এর সমান করিয়া BD অংশ কাট; CD সংযুক্ত কর I

এখন DBC ও ABC ত্রিভূজের মধ্যে,

্ষেহেতৃ {BC বাহু সাধারণ, BD = CA B এবং অস্তভূতি ∠DBC = অস্তভূতি ∠ACB.
অতএব এই ত্রিভূজ হুটি সর্বসম। কিন্তু তাহা হুইতে পারে না,

কারণ, DBC ত্রিভূজ ABC ত্রিভূজের অংশমাত্র। অতএব AB ও AC অসমান নহে, অর্থাৎ AB = AC.

আরু। কোন ত্রিভুজের তিনটি কোণ পরস্পার সমান হইলে তাহ। সমবাহ ত্রিভুজ হইবে।

জ্ঞ ব্য ১। ইহা ষোড়শ উপপাতের বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

দ্রপ্টব্য ২। কাগজ ভাঁজ প্রণালীতে, AD রেথাক্রমে ভাঁজ করিয়া। এই উপপালটি প্রমাণ করা যাইতে পারে; কারণ ∠BAD = ∠CAD (উপ ১৩, অমু ২)। শিক্ষার্থিগণ ঐ প্রণালীতে প্রমাণ করিবে।

সংজ্ঞা। ত্রিভুজের কোনও শীর্ষের সহিত উহার বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দুসংযোজক সরলরেথাকে মধ্যমা (Median) বলে।

যথা, উপপান্ত ১৭এর চিত্রে ABC ত্রিভূজের AD একটি মধ্যমা।

মন্তব্য। একটি ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমা আছে।

সংজ্ঞা। একটি চিত্রকে কোনও সরলরেখা ক্রমে ভাঁজ করিলে যদি ঐ রেখার উভয় পার্শ্বের চিত্রাংশ পরস্পর সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে উক্ত চিত্র ঐ রেখার সহিত প্রতিসম (symmetrical) হইল বলা হয় এবং সরলরেখাটিকে ঐ চিত্রের প্রতিসাম্য-অক্ষ (Axis of Symmetry) বলা হয়।

অনুসিদ্ধান্ত। একটি সমদিবাহু ত্রিভুজ উহার শিরংকোণের দ্বিথওকের সহিত প্রতিসম হইবে।

व्यकुमीननी १

- ১। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ দিয়া ভূমির সমান্তরাল স্বলরেখা টানিলে, উহা শীর্ষস্থ বহিঃকোণকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ২। সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের এক বাহু শীর্ষ দিয়া বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণ ভূমি-সংলগ্ন প্রত্যেক কোণের দ্বিগুণ হইবে।
- মমদ্বিবাহ ত্রিভুজের শিরঃকোণের বহির্দ্বিথণ্ডক উহার ভূমির সমাস্তরাল হইবে।

- ৪। কোন ছটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরংকোণ ছটি পরপার সমান হইলে উহাদের অবশিষ্ট চারি কোণ পরস্পার সমান হইবে।
- ৫। ABCD একটি চতুর্জের AC কর্ণ A ও C কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিলে, উহা BD কর্ণের উপর লম্ব হইবে।
- ৬। ABC, DBC তুটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের একই ভূমি BC। প্রমাণ
 -কর যে,

(5) $\angle ABD = \angle ACD$

এবং (২) AD বা বর্ধিত AD BCকে লম্বভাবে বিখণ্ডিত করিবে।

- ৭। রম্বদের বিপারীত কোণ ছটি উহাদের শীর্ষ-সংযোজক কর্ণ দ্বারা দ্বিথপ্তিত হয়।
 - ৮। রম্বদের কর্ণদ্বয় পরস্পর লম্বভাবে দিখণ্ডিত হয়।
- সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ দ্বিখণ্ডিত করিয়া বিপরীত বাহু পর্যস্ত যে সরলরেখা ছটি টানা যায় তাহারা পরস্পর সমান।
- ১০। সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমির প্রান্ত বিন্দুদয় হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্ব ছটি সমান।
- ১১। কোনও বৃত্তের ব্যাস AB এবং C উহার পরিধিস্থ কোন এক বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে ∠ACB = এক সমকোণ।
 - ১২। সমবাহু ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি পরস্পার সমান।
- ১৩। ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজের BC ভূমির মধ্যে D ও E এমন ছটি বিন্দু লও যেন BD=CE হয়। এখন প্রমাণ কর যে, AD=AE
- ১৪। ABC সমবাহ ত্রিভুজের BC, CA, AB বাহুর অন্তর্গত যথাক্রমে D, E, F তিনটি বিন্দু। যদি BD = CE = AF হয়, তবে প্রমাণ কর যে, DEF একটি সমবাহু ত্রিভুজ।
- ১৫। ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুগুলির উপর DBC, ECA, FAB সমবাহু ত্রিভুজ তিনটি অন্ধিত হইলে, প্রমাণ কর যে, DEF একটি সমবাহু ত্রিভুজ হইবে।
 - ১৬। ABCD একটি সমবাহু চতুর্ভুজ; প্রমাণ কর যে,
 - (১) ইহার বিপরীত কোণগুলি সমান,
 - (২) ইহার বিপরীত বাহুগুলি সমান্তরাল।

- 39। ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের AB, AC সমান বাছ ছটি যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত হইল। যদি AD = AE হয় এবং CD ও BE সংযুক্ত করা যায়, তবে প্রমাণ কর যে,
 - (১) ABE, ACD ত্রিভুজ তুটি সর্বসম,
 - (২) CBE, BCD ত্রিভুজ ছটি সর্বস্ম,

এবং ইহা হইতে দেখাও যে, ∠ABC = ∠ACB.

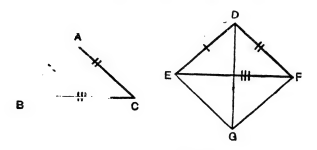
[ইহা ইউক্লিড প্রদত্ত ষোড়শ উপপাতোর প্রমাণ]

- ু ১৮। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন B ও C কোণের অন্তর্দ্বিগণ্ডক তুটি ০ বিন্দুতে ছেদ করিলে, OBC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ হইবে।
- ১৯। ABC সমবাহু ত্রিভুজের BC ভূমির সমাস্তরাল সরলরেথা টানিলে উহা যদি AB ও AC অথবা বর্ধিত AB ও ACকে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, ADE একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ।
- ২০। কোনও ত্রিভুজের শিরঃকোণের বহির্দিথওক উহার ভূমির সমাস্তরাল হইলে, ত্রিভুজটি সমদ্বিবাহু হইবে।
- ২১। সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণের অন্ত দ্বিথওক তুটির (অথবা বহিদ্বিথওক তুটির) ছেদবিন্দুর সহিত ত্রিভুজের শীর্ষ সংযোজক রেখা শিরঃকোণকে দ্বিথিওত করিবে।
- ২২। ABC সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের BC ভূমি সংলগ্ন কোণের অন্ত-দ্বিখণ্ডক তৃটি P বিন্দুতে এবং বহিদ্বিখণ্ডক তৃটি Q বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রেমাণ কর যে, A, P ও Q ইহারা একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।
- ২৩। ABC সমদ্বিল্ছ ত্রিভুজের AB, AC সমান বাহু ছটি D ও E পর্যন্ত বর্ধিত হইল যেন AD = AE; যদি BE ও CD প্রস্পার F বিন্দৃতে ছেদ করে. তবে প্রমাণ কর যে BF = CF.
- ২৪। সমদিবাহু ত্রিভুজের কোনও এককোণ ৬০° হইলে ত্রিভুজটি সমবাহু হইবে।
- ২৫। ABC সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ AB এর উপর D একটি বিন্দু। যদি $\angle DAC = \angle DCA$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AD = CD = BD.

ইহা হইতে প্রমাণ কর যে, সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ-দ্বিখণ্ডকারী মধ্যমা অতিভূজের অর্ধে ক।

উপপাদ্য ১৮

যদি ছই ত্রিভুজের মধ্যে একের তিন বাহু যথাক্রমে অন্সের . তিন বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ ছুটি সর্বসম হইবে।



মনে কর ABC ও DEF ত্রিভূজের মধ্যে,
AB = DE,
AC = DF,
এবং BC = EF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC ও DEF ত্রিভুজ তুটি সর্বসম।
প্রমাণ। মনে কর যেন ABC ত্রিভুজের BC বাহু অপর তুই বাহুর
কোনটি অপেক্ষা ছোট নহে।

এখন, ABC ত্রিভূজটি তুলিয়া DEF ত্রিভূজের উপর এরপ ভাবে রাখ যেন B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়ে, BC বাহু EF বাহুর উপর পড়ে এবং EF বাহুর যে পার্শ্বে D বিন্দু তাহার বিপরীত পার্শ্বে A বিন্দু পড়ে। তাহা হইলে BC=EF বলিয়া, C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে।

মনে কর, এইরূপে ABC ত্রিভূজটি রাখিলে, A বিন্দু যেন G বিন্দুর উপর পড়িল, অর্থাৎ △ EGF, ABC ত্রিভূজের নৃতন অবস্থান হইল। তাহা হইলে GE=AB, GF-AC এবং ∠EGF=∠BAC. DG সংযুক্ত কর।

এখন DEG তিভুজের, DE = AB = GE

∴ ∠EGD= LEDG

আবার, DFG ত্রিভুজের DF বাহু = GE বাহু বলিয়া.

/DGF= /GDF.

অতএব সম্পূর্ণ ∠EGF=সম্পূর্ণ ∠EDF.

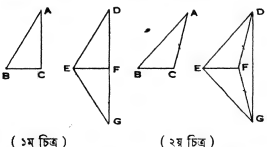
অর্থাৎ / BAC = / EDF.

এখন ABC ও DEF ত্রিভুজের মধ্যে,

AB বাত = DE বাত. •AC বাহ = DF বাহ, এবং অস্তভূতি ∠BAC = অস্তভূতি ∠EDF.

অতএব ABC ও DEF ত্রিভুজ চুটি সর্বসম। (উপ 8)

বিশেষ দ্রষ্টব্য ১। ১৮শ প্রতিজ্ঞায় তিনটি পক্ষ উপস্থিত হইতে পারে। যথা, (১) DG রেখা EDF ও EGF কোণ ছটির মধ্যে পড়িতে পারে, (যেমন মূল প্রতিজ্ঞার চিত্রে) (২ ' DG রেখা ঐ ছটি কোণের বাহিরে পড়িতে পারে, (যেমন ২য় চিত্রে) অথবা (৩) DG রেখা DE ও EG রেখা তুটির সহিত অথবা DF ও FG রেখা তুটির সহিত মিলিয়া যাইতে পারে (যেমন ১ম চিত্রে)। কিন্তু BC বাহু



ত্রিভূজের অন্ত কোনও বাহু অপেক্ষা ছোট না হইলে, DG রেখা সর্বদাই EDF ও EGF কোণ তুটির মধ্যে পড়িবে। স্থতরাং এই অবস্থাতে কেবল এক পক্ষের প্রমাণই যথেষ্ট; অগ্রথা, উক্ত তিন পক্ষেরই প্রমাণের আবশ্যকতা আছে।

জপ্টব্য ২। উপরিউক্ত প্রতিজ্ঞায় △ ABC, DEF সর্বসম হওয়াতে;

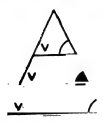
- (3) $\angle A = \angle D$,
- (\mathfrak{d}) $\angle B = \angle E$,
- (७) ∠C= ∠ F

এবং (8) △ABC এর কালি = △DEF এর কালি i

এখানে বিশেষরূপে লক্ষ্য করিতে হইবে যে, ঐ তুই ত্রিভূজের যে সকল বাহু পরস্পর সমান দেওয়া আছে, তাহাদের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান প্রমাণ করা হইয়াছে।

দ্রষ্টব্য ৩। উল্লিখিত দ্রষ্টব্য ২ হইতে এই সিদ্ধান্ত করা যায় ষে, কোন ত্রিভূজের তিন বাহু যথাক্রমে অপর এক ত্রিভূজের তিন বাহুর সমান হইলে ঐ ত্রিভূজ হৃটির একের তিন কোণ যথাক্রমে অপরের তিন কোণের সমান হইবে।

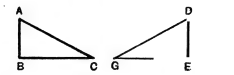
কিন্তু ইহার বিপরীত প্রতিজ্ঞা যথা—'যদি তুই ত্রিভূজের মধ্যে একের তিন কোণ যথাক্রমে অপরের তিন কোণের সমান হয়, তবে একের তিন বাহু যথাক্রমে অপরের তিন বাহুর সমান হইবে। ইহা সত্য নাও হইতে পারে। কারণ নিয়ের চিত্র হইতে দেখা যাইবে যে, এক ত্রিভূজের



তিন কোণ অপর ত্রিভূজের তিন কোণের সমান হইলেও একের তিন বাছ ধথাক্রমে অস্তের তিন বাছর সমান হয় না। [শিক্ষার্থিগণ এখানে প্রথম অধ্যায়ের ২৯ হইতে ৩১ উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে। }

উপপাত্ত ১৯

যদি ছটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যে একের অতিভুজ অপরের অতিভুজের সমান এবং একের অন্ত এক বাহু অপরের অন্ত এক বাহুর সমান হয়, তবে ত্রিভুজ ছটি সর্বসম হইবে।



মনে কর, ABC, DEF সমকোণী ত্রিভুজ তৃটির, ∠B ও ∠E সমকোণ, ইহাদের

> অতিভূজ AC = অতিভূজ DF এবং AB বাহ = DE বাহ

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC, DEF ত্রিভুজ ছটি সর্বসম।

প্রমাণ। ABC ত্রিভুজটিকে তুলিয়া DEF ত্রিভুজের সহিত এইরূপ ভাবে রাথ যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর পড়ে, AB বাহু, DE বাহুর উপর পড়ে এবং DEএর যে পার্ম্বে F বিন্দু তাহার বিপরীত পার্ম্বে A বিন্দু পড়ে।

এখন AB - DE বলিয়া, B বিন্দু E বিন্দুর উপর পড়িবে।

মনে কর এইরপে ABC ত্রিভুজটি রাখিলে C বিন্দু, G বিন্দুর উপর পড়িল, অর্থাৎ DEG, ABC ত্রিভুজের নৃতন অবস্থান হইল।

> স্থতরাং DG=AC, ∠DGE=∠ACB এবং ∠DEG=∠ABC=এক সমকোণ।

এখন, যেহেতু DEG, ও DEF সন্নিহিত কোণ ছটি একএযোগে ছই সমকোণের সমান,

🙃 EF ও EG একই সরলরেখায় অবস্থিত। (উপ ২)

অতএব DGF একটি ত্রিভুজ, ইহার DF=AC=DG

আবার, ∠DGE= ∠ACB

∴ /ACB=/DFE

এখন ABC ও DEF ত্রিভুজের মধ্যে,

अनुगीलनी ৮

- 🕽। যে সকল সমবাহু ত্রিভুজের ভূমি সমান তাহারা প্রস্পর সর্বস্ম।
- ২। ABC, DBC জুটি সমদ্বিশাহ ত্রিভুজের একই ভূমি BC হইলে, (অস্তাদশ উপপাত্যের সাহায্যে) প্রমাণ কর যে, ∠ABD = ∠ACD।
- সমীদ্বিবা

 ত ত্রিভ্জের শীর্ষের সহিত ভূমির মধ্যবিন্দু সংযোজক
 সরলরেথা, শিরংকোণ কে দ্বিখণ্ডিত করিবে এবং উহ। ভূমির উপর লম্ব

 হইবে।
- 8। A, B, C ও D কোন বৃত্তের পরিধিস্থ চারিটি বিন্দু এবং
 O বৃত্তের কেন্দ্র। যদি AB = CD হয়, তবে প্রমাণ কর যে, OAB ও OCD
 ত্রিভূজ তুটি সর্বসম হইবে।
- ৫। ছটি বৃত্ত পরস্পার ছই বিন্দুতে ছেদ করিলে, উহাদের কেন্দ্রদ্বর সংযোজক সরলরেখা ঐ ছই ছেদবিন্দু সংযোজক সরলরেখাকে লম্বভাবে দ্বিশণ্ডিত করিবে।

- ৬। কোন চতুর্জের বিপরীত বাহগুলি পরস্পর সমান হইলে
 (১) যে কোনও কর্ণ উহাকে ঘুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করিবে,
- (২) বিপরীত বাহগুলি সমাস্তরাল হইবে এবং (৩) কর্ণদ্বর পরস্পর
- (২) বিশ্বরতি বহিস্তাল সমাস্তরাল হহবে এবং (৩) কণবর পরস্পর দ্বিথপ্তিত হইবে।
- প। প্রমাণ কর যে, একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্শ্বে
 অবস্থিত চুটি সমবাহু ত্রিভুক্ত হইতে পারে না।
- ৮। ABCD একটি চতুর্জের বিপরীত বাহগুলি পরস্পর সমান।

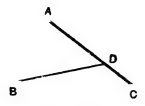
 যদি AC ও BD কর্ণছটি সমান হয়, তবে উহার প্রত্যেক কোণই সমকোণ

 হইবে।
- মমদ্বিবাহ ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্ব ত্রিভূজাটকে দ্বিথণ্ডিত করে।
- > । AOB কোণের অন্তঃস্থ কোনও P বিন্দু হইতে OA ও OB বাহর উপর পাতিত লম্বটি সমান হইলে, OP সরলরেখা AOB কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ১১। একটি ত্রিভুজের কোনও বাহর মধ্যবিন্দু হইতে অন্ত তুই বাহর উপর পাতিত লম্ব ছটি সমান হইলে, ত্রিভুজটি সম্বিবাহু হইবে।
- ১২। একটি ত্রিভুজের কোন বাহুর প্রাপ্ত বিন্দুদ্য হইতে অপর ছুই বাহুর উপর পাতিত লম্ব ছুটি সমান হইলে, ক্রিভুজটি সমদ্বিবাহু হইবে।
- >৩। কোন ত্রিভূজের শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্ব তিনটি পরস্পর সমান হইলে, ত্রিভূটি সমবাহু হইবে।
- \$8। ABC, DEF ছটি ত্রিভূজের AB = DE, AC = DF এবং A হইতে, BCএর উপর পাতিত লম্ব, D হইতে EFএর উপর পাতিত লম্বের সমান হইলে প্রমাণ কর যে, ABC, DEF ত্রিভূজ ছটি স্বর্সম হইবে।
- ১৫। যে সরলরেখা কোন ত্রিভূজের শিরংকোণকে দ্বিখণ্ডিত করে, তাহা উহার ভূমিকেও দ্বিখণ্ডিত করিলে ত্রিভূজটি সমদ্বিবাহু হইবে।

[শিক্ষার্থিগণ এথানে প্রথম অধ্যারের ২৫ হইতে ২৮ এবং ৩২ উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে।]

উপপাদ্য ২০

কোন ত্রিভুজের ছইবাহু অসমান হইলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত কোণ ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেকা বৃহত্তর হইবে।



মনে কর ABC ত্রিভূজের AC বাহু, AB বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC কোণ ACB কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।

অঙ্কন। ূAC বাহু হইতে AB বাহুর সমান AD অংশ কাটিয়া লও। BD সংযুক্ত কর।

প্রেমাণ। এখন, ABD ত্রিভূজের AB বাহু AD বাহুর সমান বলিয়া,

∠ABD = ∠ADB (উপ ১৬)

কিন্ত ZABC > ZABD

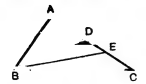
∴ ∠ABC > ∠ADB

কিন্ত BCD ত্রিভূজের বহিঃ ∠ADB বিপরীত অন্তঃ ∠DCB অপেকা বড়;

वर्षार ZADB > ZACB

∴ ∠ABC > ∠ACB

ত্রিভুজের ছই কোণ অসমান হইলে, বৃহত্তর কোণের বিপরীত বাহু ক্ষুদ্রতর কোণের বিপরীত বাহু অপেকা বৃহত্তর হইবে।



মনে কর ABC ত্রিভুজের
ABC কোণ, ACB কোণ অপেক্ষা বড়।
প্রমাণ করিতে হইবে যে,
AC বাতু. AB বাতু অপেক্ষা বড়।

ত্মস্কন। এমন একটি BD সরলরেখা টান যেন ABD কোণ, ACB কোণের সমান হয়, BD যেন AC এর সহিত D বিন্তুতে মিলিত হইল।

মনে কর, DBC কোণ B = ছারা দ্বিখণ্ডিত হইল এবং BE, AC এর সহিত E বিন্দৃতে মিলিত হইল।

প্রমাণ। ∠ABE = ∠ABD + ∠DBE = ∠ACB + ∠CBE = ∠AEB (উপ ১৩, অরু ১) ∴ AE = AB (উপ ১৭)

কিন্তু AC > AE ; অতএব AC > AB

ইউক্লিড প্রদত্ত প্রমাণ

প্রমাণ। যদি AC, AB অপেক্ষা বড় না হয়, তবে AC ABএর সমান কিংবা AB অপেক্ষা ছোট হইবেই।

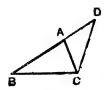
এখন দেখ AC AB এর সমান হইতেই পারে না, কারণ তাহা হইলে ∠ABC = ∠ACB হইবে, কিন্তু ইহা কল্পনাবিক্লন। (উপ ১৬)
. ∴ AC, AB এর সমান নহে।

আবার দেখ AC AB অপেক্ষা ছোট হইতেই পারে না, কারণ তাহা হইলে, ABC কোণ ACB কোণ অপেক্ষা ছোট হইত, (উপ ২০) কিন্তু ইহা কল্পনাবিক্ষন। স্বতরাং AC AB অপেক্ষা ছোট নহে।

অতএব AC ABএর সমানও নহে, কিংবা AB অপেক্ষা ছোটও নহে। স্বভরাং AC AB অপেক্ষা বড।

দ্রেপ্টব্য। উপপাছ ২০ ও ২১ এই ঘুটি পরস্পর বিপরীত প্রতিজ্ঞা।

ত্রিভুজের যে কোনও ছই বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর



মনে কর ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, (১) AB+AC > BC

(ϵ) BC+BA > CA,

এবং (৩) CA+CB > AB.

(১) **অঙ্কন**। BA বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন AD, AC এর সমান হয়।

প্রমাণ। CAD ত্রিভুজের AD বাহু AC বাহু সমান বলিয়া,

∠ACD = ∠ADC

(উপ ১৬)

কৈন্তু BCD কোণ ACD কোণ অপেক্ষা বুহত্তর ;

∴ ∠BCD > ∠ADC

অর্থাৎ BCD কোণ BDC কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর;

∴ BD > BC (উপ ২১)

কিন্ত, BD=BA+AD = AB+AC

 \therefore AB+AC > BC.

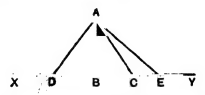
এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে,

(2) BC+BA > AC; (9) CA+CB > AB.

জ্পত্তীয় বিজ্ব হইতে দেখা যায় যে, ছই বিদ্ব সংযোজক সরলরেথাই বিদ্বয়ের কৃত্তম দূরত্ব। অতএব ঐ স্বতঃসিদ্ধ হইতে স্পষ্টই AB+AC > BC.

্ উপপাত্ত ২৩

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার বহিঃস্থ এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখা পর্যস্ত যতগুলি সরলরেখা টানা যাইতে পারে, তাহাদের মধ্যে লম্ব রেখাটি ক্ষুদ্রতম।



মনে কর, XY এ**কটি নির্দিষ্ট** সরল রেখা এবং A একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। আরও মনে কর, XY এ**র উপর** AB লম্ব এবং AC, A হইতে XY পর্যন্ত অন্থা যে কোনও একটি সরল রেখা।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB, AC অপেকা ছোট।

প্রমাণ। ABC ত্রিভূজের অন্তঃ ∠ ACB উহার বহিঃ ∠ ABX অপেক্ষা ছোট ; কিন্তু সমকোণ বলিয়া, ∠ ABC = ∠ ABX

> ∴ ∠ACB, ∠ABC অপেক্ষা ছোট। অতএব, AB AC অপেক্ষা ছোট।

ভাকু ১। যে তুটি AC ও AD সরলরেখা AB এর সহিত পরস্পর সমান কোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান।

আৰু ২। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এক নির্দিষ্ট সরলরেথা পর্যন্ত কেবলমাত্র ছটি পরস্পর সমান সরলরেখা টানা যাইতে পারে।

আৰু ৩। যদি AB এর সহিত AC সরলরেথা AE সরলরেথা অপেক্ষা ছোট কোণ উৎপন্ন করে, তবে AC, AE অপেক্ষা ছোট হইবে। কারণ ACB একটি সুক্ষকোণ, অতএব ACE একটি স্থূলকোণ।

∴ AEC সৃন্ধকোণ, ACE স্থূলকোণ অপেক্ষা ছোট। ∴ AC, AE অপেক্ষা ছোট।

অমু ৪। A হইতে XY পর্যন্ত যতগুলি সরলরেথা টানা যার, তাহাদের মধ্যে AB ক্ষুত্রতম হইলে AB, XY এর লম্ব।

ইহা মূল প্রতিজ্ঞার বিপরীত।

জপ্তব্য। কোন সরলরেথা হইতে কোন এক বিন্দুর **দূরত্ব** বলিলে ঐ বিন্দু হইতে সরলরেথার উপর যে লম্ব টানা যায় তাহার দৈর্ঘ্য বুঝায়।

व्यक्रुगीलनी व

- । ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহর বিপরীত কোণটি বৃহত্তম।
 বিপরীত ক্রমে, ত্রিভুজের বৃহত্তম কোণের বিপরীত বাহটি বৃহত্তম।
- ২। ABCD চতুভূজের, AB বৃহত্তম এবং CD ক্ষুদ্রতম বাহু হইলে;
 প্রমাণ কর যে, BCD কোণ BAD কোণ অপেক্ষা এবং CDA কোণ,
 CBA কোণ অপেক্ষা বড় হইবে।
- থ। কোন ত্রিভুজের তুই বাহু অসমান হইলে, ক্ষুদ্রতর বাহুর বিপরীত কোণ সৃক্ষকোণ হইবে।
 - 8। কোন ত্রিভূজের রুহত্তম বাহু সংলগ্ন হুই কোণই স্ক্রাকোণ।
 - ে। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ অপর কোনও বাহু অপেক্ষা বড়।
 - ৬। স্থলকোণী ত্রিভূজের, স্থলকোণের বিপরীত বাছটি রুহত্তম।
 - ৭ ত্রভুজের কোনও হুই বাহুর অস্তর তৃতীয় বাহু অপেক্ষা ছোট।
- ৮। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষের সহিত ভূমির কোনও বিন্দুসংযোজক সরলরেথা উহার সমান বাহু ফুটির প্রত্যেকটি অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর হইবে।
- সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ, উহার যে মধ্যমা অতিভুজকে দ্বিপণ্ডিত করে তাহার দিগুণ।
 - \$ । ABC ত্রিভূজের মধ্যে O কোন এক বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, AB + AC + BC > OA + OB + OC
- ১১। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষের সহিত বর্ধিত ভূমির কোনও বিন্দু সংযোজক সরলরেথা উহার যে কোনও সমবাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।
 - ১২ । ABC একটি ত্রিভূজের বৃহত্তম বাহু BC এর উপর A হইতে

AD লম্ব হইলে প্রমাণ কর যে, (১) BD অপেক্ষা AB বৃহত্তর (২) CD অপেক্ষা AC বৃহত্তর এবং (৩) AB ও AC একত্রযোগে BC হইতে বড়।

- ১৩। ত্রিভূজের কোনও কোণ দ্বিখণ্ডিত করিয়া **উপপাত্ত ২** সপ্রমাণ কর।
- ১৪। চতুর্জের যে কোনও তিন বাহু একত্রযোগে উহার চতুর্থ বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর।
 - ১৫। চতুভূ জের পরিসীমা উহার কর্ণদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ১৬। চতুর্জের যে কোন ছটি বিপরীত বাহু একত্রযোগে উহার কর্ণন্বয়ের সমষ্টি অপেকা ক্ষুদ্রতর।
- ১৭। চতুর্জের কর্ণ ছটি একত্রযোগে উহার পরিসীমার অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ১৮। ABC একটি ত্রিভূজের ভিতরে ০ যে কোন বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, OA, OB ও OC একত্রযোগে ত্রিভূজের পরিসীমার অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।
- ১৯। একটি কোণের দ্বিখণ্ডকের অন্তর্গত যে কোনও বিন্দু উহার বাহু ছুটি হইতে সমদূরবর্তী।
- ২০। সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমির মধ্য বিন্দু উহার অপর ছই বাহ হইতে সমদূরবর্তী।
- ২১। ত্রিভুজের যে কোনও তুই বাহুর সমষ্টি উহার তৃতীয় বাহুকে যে মধ্যমা দ্বিখণ্ডিত করে তাহার দ্বিগুণ অপেক্ষা বড়।
 - ২২ । ত্রিভজের পরিদীমা উহার মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বড।
 - ২৩। ত্রিভুজের পরিসীমা মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টির দ্বিগুণ অপেক্ষা ছোট।
- ২৪। সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমির ছই প্রাস্তবিন্দু উহার সমবাহৃদ্বয় হুইতে সমদূরবর্তী।
- ২৫। একটি ত্রিভূজের তুই বাহুর দৈর্ঘ্য ২ ও ৩ একক হইলে, উহার তৃতীয় বাহু ৫ একক অপেক্ষা ছোট কিন্তু ১ একক অপেক্ষা বড় হইবে।
- ২৬। প্রমাণ কর যে, কোন বৃত্ত একটি সরলরেখাকে তুইএর অধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।

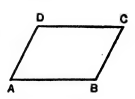
[কারণ, তাহা হইলে, বৃত্তের কেন্দ্র হইতে ঐ রেথা পর্যন্ত ছইএর অধিক সমান সরলরেথা টানা যাইবে ; কিন্তু তাহা অসম্ভব। উপ ২৩, অহু ২]

সপ্তম পরিচ্ছেদ

সামান্তরিক ও সমান্তরাল সরলরেখা

যে চতুর্জের বিপরীত বাছগুলি পরস্পর সমান্তরাল তাহাকে সামান্তরিক (Parallelogram) বলে।

দ্রুপ্টব্য। ABCD সামান্তরিককে AC অথবা BD সামান্তরিকও বলা হইয়া থাকে।



মন্তব্য। দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান।

যে সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ ভাহাকে **আয়তক্ষেত্র** (Rectangle) বলে।

মন্তব্য। দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, আয়তক্ষেত্রের চারিটি কোণই সমকোণ।

যে আয়তক্ষেত্রের ছটি সন্নিহিত বাহু পরস্পর সমান তাহাকে ব**র্গক্ষেত্র** (Square) বলে।

মন্তব্য। দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং ইহার চারিটি কোণই সমকোণ।

যে চতুর্জের চারিটি বাহু পরস্পার সমান কিন্তু একটি কোণও সমকোণ নহে তাহাকে **রম্বস** (Rhombus) বলে :

মন্তব্য। দেখিতে পাওয়া ঘাইবে যে, রম্বদ একটি সামান্তরিক।

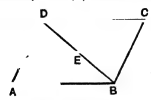
্যে চতুর্জের কেবল**্ছ**ইটি বাহু সমান্তরাল তাহাকে **ট্রাপিজ্যিম** (Trapezium) বলে।



[শিক্ষার্থিগণ এখানে প্রথম অধ্যায়ের ৪• হইতে ৪৩ উদাহরণের পুনরালোচনা করিবে।]

উপপাত্ত ২৪

সামাস্করিকের (১) বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং বিপরীত কোণগুলিও পরস্পর সমান, (২) প্রত্যেক কর্ণ উহাকে দ্বিখণ্ডিত করে, এবং (৩) কর্ণদ্বয় পরস্পার দ্বিখণ্ডিত হয়।



মনে কর, ABCD একটি দামান্তরিক। AC ও BD ইহার কর্ণ এবং E, AC ও BDএর ছেদবিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (3) AB = CD, BC = AD, $\angle ABC = \angle ADC$, $\angle BAD = \angle BCD$
- (a) $\triangle ABC = \triangle ACD$; $\triangle ABD = \triangle BCD$.
- (9) AE = CE, BE = DE.

প্রমাণ। (১) বেহেতু AD ও BC সমান্তরাল এবং AC উহাদিগকে ভেদ করিয়াছে ; ∴ ∠CAD = একান্তর ∠ACB.

ষ্মাবার, যেহেতু AB ও CD সমান্তরাল এবং AC উহাদিকে ভেদ করিয়াছে ;
∴ ∠ACD=একান্তর ∠CAB. (উপ ৯)

এখন ABC, CDA ত্রিভূজের মধ্যে

श्रीमांग-कता रहेगारह (य, ∠CAD = ∠ACB এবং ∠CAB = /ACD.

- ∴ ∠CAD+ ∠CAB = ∠ACB+ ∠ACD ∴ ∠DAB = ∠BCD.
- (২) প্রমাণ করা হইয়াছে যে, ABC ও CDA ত্রিভুজ ছটি সর্বসম। অতএব, ABCD সামান্তরিককে AC দ্বিপণ্ডিত করিল।

এইরূপে প্রমাণ করা যাইতে পারে যে, ABCD সামান্তরিককে BD । দ্বিখণ্ডিত করে।

(৩) AEB, CED ত্রিভূজের মধ্যে

বেংহতু ∠ EAB = ∠ ECD ··· (প্রমাণিত)

∠ AEB = বিপ্রতীপ ∠ CED

এবং AB বাহ = অহরপ CD বাহ (প্রমাণিত)

∴ AEB, CED ত্রিভূজ হুটি সর্বসম।

অতএব, AE = CE, এবং BE = DE.

অবু ১। আয়তক্ষেত্রের প্রত্যেক কোণই সমকোণ।

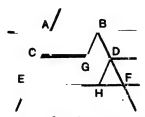
অমু ২। বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি পরস্পর সমান এবং প্রত্যেক কোণই সমকোণ।

व्यकुगीलभी ১०

- ১। যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলি পরস্পর সমান তাহ।
 সামান্তরিক।
- ২। যে চতুর্জের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান, তাহা সামান্তরিক।
 - থে চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পার দ্বিখণ্ডিত হয়, তাহা সামাস্তরিক।
 ১ হইতে ৩ উদাহরণগুলি উপপাত্ত ২৪এর বিপরীত।
- ৪। যদি কোন চতুর্জের বাহগুলি পরস্পর সমান হয়, তবে তাহ।
 রম্বস কিংবা বর্গক্ষেত্র হইবে।
 - ে। যে চতুভূজের কোণ্গুলি পরস্পর সমান, তাহা আয়তক্ষেত্র।
 - ও। যে চতুর্জ স্থাম, তাহা বর্গক্ষেত্র।
 - ৭। কোন রম্বসের কর্ণদ্বয় পরস্পর লম্বভাবে দ্বিখণ্ডিত হয়।
 - ৮। যে সামান্তরিকের কর্ণদয় পরস্পর সমান, তাহা আয়তক্ষেত্র।

উপপাদ্য ২৫

যদি তিন বা ততোধিক সমান্তরাল সরলরেখা উহাদের কোন ভেদক হইতে সমান সমান অংশ ছেদন করে তবে উহাদের অপর কোন ভেদক হইতেও সমান সমান অংশ ছেদন করিবে।



মনে কর, AB, CD ও EF তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা AE ভেদক হইতে AC ও CE অংশ এবং BF ভেদক হইতে BD ও DF অংশ ছেদন করিয়াছে; আরও মনে কর যে, AC = CE.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BD = DF.

ভাষ্কন। B ও D বিন্দু দিয়া AE এর সমাস্তরাল করিয়া যথাক্রমে BG ও DH সরলরেখা টান, BG ও DH যেন CD ও EFকে যথাক্রমে G ও H বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ। এখন, BG ও DH সমাস্তরাল ; কারণ, ইহাদের প্রত্যেকেই AEএর সমাস্তরাল, এবং BF ইহাদের ভেদক ;

∴ ∠GBD = অমুরূপ ∠HDF (উপ ১০)

আবার, যেহেতু CD ও EF সমান্তরাল এবং BF ইহাদের ভেদক,

∴ ∠BDG = অহুরূপ ∠DFH (উপ ১০)

এখন, যেহেতু AG ও CH ছটি সামান্তরিক,

∴ BG = AC, DH = CE.

কিন্তু দেওয়া আছে যে, AC = CE অতএব, BG = DH.

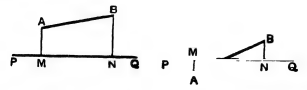
মন্তব্য। এইরূপে তিনের অধিক সমান্তরাল সরলরেথা থাকিলেও উপপালটি প্রমাণ করা যাইবে।

অনু ১। কোন ত্রিভূজের এক বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেখা ত্রিভূজের অপর বাহুকে দ্বিখণ্ডিত করে।

অকু ২। কোন ত্রিভুজের এক বাহুকে যত সমান অংশে বিভক্ত করা যায়, ছেদ-বিন্দুগুলি দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেথা টানিলে, উহারা অন্ত বাহুকে তত সমান অংশে বিভক্ত করিবে।

বিশেষ জ্ঞপ্তব্য । ত্রিভূজের শীর্ষ দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেথা টানিয়া এই প্রতিজ্ঞার সাহায্যে উপরিউক্ত অন্থসিদ্ধান্ত হুটি অতি সহজে প্রমাণ করা যাইতে পারে। কিন্তু শিক্ষাথিগণ ২৫শ উপপাত্যের সাহায্য ব্যতীতও এই অন্থসিদ্ধান্ত তুটি প্রমাণ করিবে। প্রথম অন্থসিদ্ধান্তের প্রমাণের জন্ম ১০৩ পৃষ্ঠায় উদাহরণ ২ দেখ।

অভিকেপ। মনে কর, AB একটি সীমাবিশিষ্ট সরলরেখা। উহার তুই প্রান্তবিন্দু A ও B হইতে অপর যে কোন একটি সরলরেখা PQ এর উপর AM ও BN লম্ব। এই লম্ব তুটি যেন PQ হইতে MN অংশ ছেদন করিল।



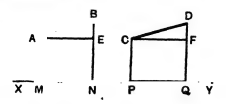
তাহা হইলে, MNকে PQএর উপর ABএর **লম্ব-অভিক্লেপ** (Orthogonal Projection) বলা হয়।

আধনিক জ্যামিতি

300

জস্টব্য। সাধারণত **অভিক্লেপ** (Projection) বলিলে লম্ব-অভিক্ষেপই বুঝাইয়া থাকে।

আমু. ৩। একই সরলরেখার উপর পরস্পর সমান এবং সমান্তরাল সরলরেখার অভিক্ষেপগুলিও পরস্পর সমান।



মনে কর, AB ও CD তুটি পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল সরলরেথা ; এবং XY সরলরেথাব উপর MN ও PQ যথাক্রমে AB ও CDএর অভিক্ষেপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, MN = PQ.

আহ্বন। XYএর সমান্তরাল করিয়া AE ও CF সরলরেথা টান, ইহারা যেন BN ও DQকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ। দেওয়া আছে যে, AB ও CD সমান্তরাল ;

আবার, AE এবং CF ও সমাস্তরাল, কারণ ইহাদের প্রত্যেকেই XYএর সমাস্তরাল।

∴ ∠BAE = ∠DCF (উপ ১১, অমু)
 এথন ABE, CDF ত্রিভূজের মধ্যে,
 ∠BAE = ∠DCF
 ∠AEB = ∠CFD, সমকোণ বলিয়া
 এবং AB = CD.

ষ্বতএব, ABE, CDF ত্রিভূজ হুটি সর্বসম ;

.. AE = CF.

কিন্ত AE = MN; কারণ, AN একটি সামান্তরিক এবং CF = PQ; কারণ, CQ একটি সামান্তরিক, ∴ MN = PQ.

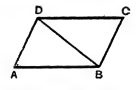
সামান্তরিক ও সমান্তরাল রেখা বিষয়ে বিবিধ সমাধান

১। কোন চতুর্জের ছটি বিপরীত বাছ পরস্পর সমান এবং সমান্তরাল হইলে, উহার অপর বাছ ছটিও পরস্পর সমান ও সমান্তরাল হইবে।

মনে কর, ABCD চতুভূজের AB ও DC বাহু তুটি পরস্পর সমান এবং সমাস্তরাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD ও BC পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।

BD সংযুক্ত কর।
এখন ABD, BDC ত্রিভুজের মধ্যে,
যেহেতু, AB=CD, BD সাধারণ
এবং ∠ABD=একান্তর ∠CDB;
অতএব ত্রিভুজ তুটি সর্বসম।



- ∴ AD=BC, ∠ADB=∠CBD এবং ইহারা একান্তর কোণ।
 - ∴ AD ও BC সমান্তরাল।
- ২। ত্রিভুজের এক বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেখা অন্য বাহুকে দ্বিথণ্ডিত করিবে।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজের AB বাহুর মধ্যবিন্দু D দিয়া BC এর সমান্তরাল DE সরলরেথ। ACকে E বিন্দুতে

A

স্কাল করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AE = CE

প্রমাণ। ABএর সমান্তরাল EF টান, ইহা যেন BCকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন ADE, EFC ত্রিভূজের মধ্যে

∠DAE = ∠FEC ; কারণ, AB ও EF সমান্তরাল ;

 \angle ADE = একান্তর \angle DEF = \angle EFC ; কারণ, DE ও BC সমান্তরাল ; এবং AD = BD = EF ; কারণ, DF একটি সামান্তরিক ;

В

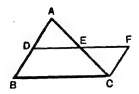
অতএব ত্রিভূজ হুটি সর্বসম। ∴ AE = CE.

 একটি ত্রিভুজের যে কোনও তুই বাহুর মধ্যবিন্দুসংযোজক সরলরেখা উহার তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল এবং অর্ধেক।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ এবং D ও E যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(১) DE, BC এর সমান্তরাল, (২) DE = ইBC.
 DEকে দ পর্যন্ত ব্যথিত কর, যেন DE = EF হয়



CF সংযুক্ত কর।
এখন AED, CEF ত্রিভুজের মধ্যে,
যেহেতু, AE = CE, DE = EF
এবং ∠AED = ∠CEF
অতএব ত্রিভুজ ছটি সর্বসম।

- ∴ AD=CF, এবং ∠DAE=∠ECF; কিন্ত ইহারা একান্তর কোণ।

व्यनूनीननी >>

- ১। সামান্তরিকের কোনও কর্ণ যে ক্রটি বিপরীত কোণকে সংযুক্ত করে তাহাদিগকে দ্বিখণ্ডিত করিলে, সামান্তরিকটি রম্বস অথবা বর্গক্ষেত্র হইবে।
- শামান্তরিকের বিপরীত কোণদ্বয়ের দিখওক ছটি সমান্তরাল
 অথবা একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।
- গ্রামান্তরিকের সন্নিহিত বাহুগুলি অসমান হইলে, উহার কোণ-সমূহের দ্বিওওকগুলি একটি আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন করিবে।
- 8। সামাস্তরিকের কোনও হুই বিপরীত শীর্ষসংযোজক কর্ণের উপর অপর হুই শীর্ষ হুইতে পাতিত লম্ব চুটি প্রস্পার সমান।

- ৫। রম্বদের কর্ণ ছটি অসমান হইবে এবং বিপশীতক্রমে, কোন সমবাহ চতুর্ভুক্তির কর্ণদ্বয় অসমান হইলে তাহা রম্বস হইবে।
 - ৬। একটি রম্বস উহার প্রত্যেক কর্ণের সহিত প্রতিসম হইবে।
- **৭**। যদি একটি সামান্তরিক উহার কোন কর্ণের সহিত প্রতিসম হয়, তবে সামান্তরিকটি রম্বস অথবা বর্গক্ষেত্র হইবে।
- ৮। একটি আয়তক্ষেত্র উহার কোন তুই বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথার সহিত প্রতিসম হইবে।

একটি আয়তক্ষেত্রের কয়টি প্রতিসাম্য অক্ষ হইতে পারে ?

- ABCD, ABEF ছুটি সামান্তরিক একই ভূমি AB এর উপর অবস্থিত। CE ও DF সংযুক্ত করিলে, প্রমাণ কর যে, CDFE একটি সামান্তরিক।
- ১০। একটি ত্রিভূজ, উহার বাহুগুলির মধ্যবিন্দু দিয়া বিপরীত বাহুর সমান্তরাল সরলরেথা টানিলে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় তাহার চারিগুণ।
- ১১। ABCD একটি সামান্তরিক, ইহার AC কর্ণ A কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিলে, প্রমাণ কর যে,
 - (১) C কোণকে AC দ্বিখণ্ডিত করে,
 - (২) B ও D কোণকে কর্ণ BD দ্বিখণ্ডিত করে,
 - (৩) সামাস্তরিকটি একটি রম্বস।
- ১২। ABCD সামান্তরিকের AB, BC, CD ও DA বাছর মধ্যে যথাক্রমে E, F, G ও H চারিটি বিন্দু। যদি AH = CF এবং BE = DG হয়, তবে প্রমাণ কর যে, EFGH একটি সামান্তরিক।
- ১৩। ট্রাপিজিয়নের তির্যক্ বাহু ছটি সমান হইলে, প্রমাণ কর যে, উহার (১) বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সম্পুরক,
 - (২) প্রত্যেক সমান্তরাল বাহু সংলগ্ন কোণ ঘুটি সমান,
 - (৩) কর্ণদ্বয় সমান।
- ১৪। কোন দামান্তরিকের কর্ণদ্যের ছেদবিন্দু হইতে উহার বিপরীত বাছ ছটি পর্যন্ত যে কোন সরলরেখা টানা যায়, তাহা প্রত্যেক কর্ণ দার। দ্বিখণ্ডিত হইবে এবং তাহা সামান্তরিককে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
 - ১৫। ABCD একটি সামান্তরিকের ভিতরে O কোন এক বিন্দু।

CAPB, OBQC, OCRD, ODSA সামান্তরিকগুলি অন্ধিত করিলে, প্রমাণ কর যে, 'PQRS একটি সামান্তরিক এবং ইহার ক্ষেত্রফল ABCD এর ক্ষেত্রফলের বিগুণ।

- ১৬। ট্রাপিজ্যিমের কোন কর্ণের মধ্যবিন্দু দিয়া সমাস্তরাল বাহ্দ্বয়ের সমাস্তরাল করিয়া সরল রেখা টানিলে, ঐ রেখা উহার অপর কর্ণ ও তির্যক বাহু তুটির প্রত্যেককে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ১৭। ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দৃগুলি সংযুক্ত করিলে উৎপন্ন চারিটি ত্রিভুজ পরস্পার সর্বসম হইবে।
- ১৮। কোনও চতুর্জর সন্নিহিত বাহুর মধ্যবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে উৎপন্ন চতুর্জু জটি সামান্তরিক হইবে।
- ১৯। চতুর্জের বিপরীত বাহুগুলির মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা ফুটি পরস্পরকে দিগণ্ডিত করে।
- ২০। ট্রাপিজ্যিমের তির্যক্ বাহুদ্বয়ের মধ্যবিন্দৃসংযোজক সরলরেথা উহার সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল এবং উহাদের সমষ্টির অর্ধেক হইবে।
- ২১। ত্রিভুজের কোন বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল করিয়া অপর বাহু পর্যন্ত সরল রেখা টানিলে, ঐ রেখা ভূমির অর্ধেক হইবে।
- ২২। কোনও সরলরেথার উপর সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলির অভিক্ষেপ পরস্পর সমান হইবে।
- ২৩। কোনও সরলরেথার উপর কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার লম্ব-অভিক্ষেপ নির্দিষ্ট সরলরেথা অপেক্ষা বুহত্তর হইতে পারে না।
- ২৪। কোন এক সরলরেথার উপ্পর সমান সমান সরলরেথার অভিক্ষেপগুলি সমান হইলে উহারা পরস্পর সমান্তরাল হইবে।
- ২৫। কোন এক সরলরেথার উপর যে সকল স্মাস্তরাল সরল-রেথার অভিক্ষেপগুলি সমান তাহারা পরস্পর স্মান।
- ২৬। E এবং F ষ্থাক্রমে ABCD একটি সামান্তরিকের AD ও BC বাহুর মধ্যবিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে;
 - (১) ABFE, CDEF এবং EBFD ক্ষেত্তগুলি পরস্পর সমান সামান্তরিকু;
 - (২) BE 🌿 FD, AC কর্ণকে ত্রিখণ্ডিত করে।

তৃতীয় অথ্যায়

সম্পান্ত প্রতিজ্ঞা

তোমরা দেখিয়াছ, যে প্রতিজ্ঞায় জ্যামিতিক কোন অস্কন সম্পন্ন করিতে হয় তাহাকে সম্পাত্ত প্রতিজ্ঞা (Problem) বলে। জ্যামিতিক অস্কন কার্যের জন্ম নিম্নলিখিত বিষয়গুলি স্বীকার করিয়া লইতে হয়। এইজন্ম ইহাদিগকে স্বীকার্য (Postulates) বলে; যথা—

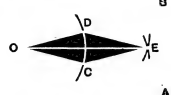
- ১। এক নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অপর এক নির্দিষ্ট বিন্দু পর্যন্ত একটি সরলরেখা টানা যাইতে পারে।
- ২। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা উভয় পার্শ্বে যতদূর ইচ্ছা বর্ধিত করা যাইতে পারে।
- ৩। যে কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোন পরিমাণ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্ত অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

উল্লিখিত প্রথম ও দ্বিতীয় স্বীকারোক্তিতে একখানা স্কেল শৃষ্ট মাপনীর ব্যবহার এবং তৃতীয় স্বীকারোক্তিতে একখানা কম্পাদের ব্যবহার প্রার্থনা করা হইয়াছে। এইজন্ম জ্যামিতিক কোন অঙ্কন কেবল মাত্র মাপনী ও কম্পাদের সাহায্যেই সম্পন্ন করিতে হয়। যে অঙ্কনে এই ছুটি যন্ত্র ব্যতীত অন্ত কোনও যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তাহা জ্যামিতিক অঙ্কন বলিয়া গণ্য হয় না। কেবলমাত্র মাপনী ও কম্পাদের সাহায্যে জ্যামিতিক অঙ্কন কিরূপে সম্পন্ন করিতে হয় এই অধ্যায়ে তোমাদিগকে তাহাই দেখান হইবে।

মন্তব্য। তোমরা দেখিয়াছ যে, জ্যামিতির সংজ্ঞান্থযায়ী রেখা বা বৃত্তের অন্তিপ পৃথিবীতে নাই, এবং কোনও যন্ত্র দ্বারা ঐ অঙ্কন সম্পন্ন করা সন্তবপর নহে। যদি কোন যন্ত্র দ্বারা ঐ অঙ্কন সম্পন্ন করা যাইত, তবে স্বীকার করিয়া লইতে হয় এরপ বলার কোনই আবশ্যক হইত না। অতএব মাপনী ও কম্পাসের ব্যবহার ব্যতীত ঐ স্বীকারোক্তিতে ইহাও প্রার্থনা করা হইতেছে যে, ঐ যন্ত্র ফুটির সাহায্যে যে অঙ্কন সম্পন্ন করা হইতেছে আর্মনিতিক অঙ্কন বলিয়া গণ্য করিতে হইবে।

সম্পাতা ১

একটি নির্দিষ্ট কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।



মনে কর, AOB একটি নির্দিষ্ট কোণ, ইহাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। ০কে কেন্দ্র করিয়া যে কোনও ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুব্রচাপ আঁক, ইহা যেন OA এবং OBকে যথাক্রমে C ও D বিন্দুতে ছেদ कविल।

C ও Dকে কেন্দ্র করিয়া CDএর অর্ধেক অপেক্ষা বেশি যে কোনও একই ব্যাসার্ধ লইয়া তুটি বৃত্তচাপ আঁক, উহারা যেন পরস্পর E বিন্তুতে ছেদ করিল। OE সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, AOB কোণকে OE দ্বিখণ্ডিত করিল।

প্রমাণ। EC ও ED সংযুক্ত কর। এখন OCE, ODE ত্রিভুজের মধ্যে

○C = OD, একই বৃত্তের ব্যাসাধ বলিয়া,
CE = DE সমান সমান " "
এবং OE সাধারণ।

অতএব OCE, ODE ত্রিভুজ তুটি সর্বসম। (উপ ১৮)

.. / COE= / DOE অর্থাৎ ∠AOBকে OE দ্বিপণ্ডিত করিল।

দ্রপ্রবা ১। উপপা**ত্** প্রতিজ্ঞার নির্বচনের ত্যায় প্রত্যেক সম্পাত্য প্রতিজ্ঞার নির্বচনও চুই অংশে বিভক্ত করা যায়। যথা, (১) উপাত্ত (data), (২) করণীয় (quaesita)। যাহা দেওয়া আছে

তাহাকে উপাত্ত এবং যাহা করিতে হইবে তাহাকে করণীয় বলে। যথা, উপরিউক্ত প্রতিজ্ঞায় নির্বচনের প্রথম বা উপাত্ত অংশে—'একটি কোণ দেওয়া আছে' এবং দ্বিতীয় বা করণীয় অংশে 'উহাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে' ইহা বুঝা যাইতেছে।

জপ্টব্য ২। C ও Dকে কেন্দ্র করিয়া বে ব্যাসার্ধ লইয়া বৃত্তচাপ অন্ধিত করিলে তাহা CDএর অর্ধেক অপেক্ষা বৃহত্তর হইতেই হইবে, কারণ তাহা না হইলে বৃত্তচাপ ছটি পরস্পার ছেদ করিবে না।

সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ

উপপাত্য প্রতিজ্ঞার প্রমাণ প্রণালীতে দেখিয়াছ যে, আমরা কোন নির্দিষ্ট কল্পনা হইতে পূর্ব প্রমাণিত জ্যামিতিক সত্যের সাহায্যে ক্রমে ক্রমে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি।

কোন নির্দিষ্ট কল্পনা হইতে পূর্ব প্রমাণিত জ্যামিতিক সত্যের সাহায্যে ক্রমে ক্রমে সিদ্ধান্তে উপনীত হইবার এই প্রণালীকে সংশ্লেষণ (Synthesis) প্রণালী বলে।

কিন্তু সম্পাত্য প্রতিজ্ঞাতে তোমরা দেখিতেছ যে, উহার নির্বচনের উপাত্ত অংশ হইতে সাধারণত এমন কিছু পাওয়া যায় না যে, তাহা হইতে পূর্ব জ্যামিতিক সত্যের সাহায্যে প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য সাধন করা যায়। এ ক্ষেত্রে যে প্রণালী অন্তুসরণ করিতে হয় তাহাকে বিশ্লেষণ (Analysis) প্রণালী বলে। ইহাতে (১) প্রথমে প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইল বলিয়া ধরিয়া লইতে হয় অর্থাৎ যে যে অন্ধন সম্পন্ন করিতে হইবে, মনে কর যেন একটি চিত্রে সে সকল অন্ধন সম্পন্ন হইল এবং ইহাতে প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য সিদ্ধ হইল। এবং (২) পরে ঐ চিত্রের সমস্ত অংশ পর্যবেক্ষণ করিয়া উহা হইতে কি জ্যামিতিক সত্যে উপনীত হওয়া যায় তাহা দেখিতে হয় এবং ঐ সত্য হইতে প্রতিজ্ঞার উদ্দেশ্য সাধনের প্রকৃষ্ট পন্থা করিবে করিয়া অন্ধন ও প্রমাণ কার্য সম্পন্ন করিতে হয়।

যথা, উপরিউক্ত প্রতিজ্ঞার অন্ধনপ্রণালী নিম্নলিখিত বিশ্লেষণ হইতে পাওয়া যায়।

মনে কর, AOB কোণের উদ্দিষ্ট দ্বিগণ্ডক OE। এখন OA ও OB হইতে OC ও OD পরস্পার সমান অংশ লও এবং CE ও DE সংযুক্ত কর। তাহা হইলে OCE ও ODE ঢুটি ত্রিভূজ হইল; ইহাদের মধ্যে,

মেহেতু $\left\{ \begin{array}{c} \text{OC} = \text{OD, OE } \text{ সাধারণ} \\ \text{এবং } \angle \text{COE} = \angle \text{DOE} \\ \text{অতএব ব্রিভুজ ছুটি সর্বসম ; } \cdot \cdot \cdot \text{CE} = \text{DE.} \end{array} \right.$

অতএব ইহা হইতে এই পন্থা নির্ধারিত হয় যে, প্রথমে O হইতে সমদূরে C ও D ছটি বিন্দু যথাক্রমে OA এবং OBএর উপর লইতে হইবে। স্বতরাং Oকে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত আঁকিতে হইবে। পরে C ও D হইতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দু E নির্ণয় করিতে হইবে। অতএব C ও Dকে কেন্দ্র করিয়া একই বাঁসার্ধ লইবা ছটি বৃত্ত আঁকিতে হইবে। পরে OE সংযুক্ত করিলে উদ্দিষ্ট দ্বিগণ্ডক পাওয়া যহিবে।

অঙ্কন সম্বন্ধে কতিপয় জ্ঞাতব্য বিষয়

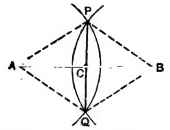
- ১। তোমরা দেখিয়াছ যে, কোনও সরলরেথার যে কোনও ছুটি বিন্দু জানিতে পারিলেই ঐ সরলরেথাটি সম্পূর্ণরূপে জানা যায়। অতএব কোন প্রতিজ্ঞায় উদ্দিষ্ট সরলরেথা জানিতে হইলে দেখিবে যে, ঐ সরলরেথার উপর অবস্থিত হয় এরূপ ছুটি বিন্দু কিংবা একটি জানা থাকিলে অন্ত আর একটি বিন্দু নির্ণয় করা যায় কি না। যদি ঐরূপ বিন্দু নির্ণয় করিতে ক্বতকার্য হও, তাহা হইলে বিন্দু ছুটি সংযুক্ত করিলেই উদ্দিষ্ট রেথা পাইবে।
- ২। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ দূরে অবস্থিত কোন বিন্দু নির্ণয় করিতে হইলে, ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়। নির্দিষ্ট পরিমাণ দূরত্বের সমান ব্যাসার্ধ লইয়। বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে।

ইহাতে বিন্দুটি ঠিক নির্ণয় করিতে পারিবে না। কারণ, স্পষ্টই ঐ নিয়মাধীন (অর্থাৎ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট পরিমাণ দূরে) অসংখ্য বিন্দু আছে। কিন্তু নির্ণেয় বিন্দুটি ঐ ব্যন্তের পরিধিতে আছে জানিতে পারিলে এখন ঐ বিন্দুটি অপর কোন্ নিয়মাধীন তাহা দেখিয়া উহার স্থান নির্ণয় করিতে হইবে।

😕। ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী কোনও বিন্দু নির্ণয় করিতে হইলে, এ বিন্দু ছটিকে কেন্দ্র করিয়া এমন একই ব্যাসার্ধ নইয়া ছটি বুক্ত আঁকিতে হইবে যেন বুত্ত ছটি পরস্পার ছেদ করে। তাহা হইলে, ছেদ विनुष्टे निर्लिश विनु इटेरव।

मन्त्रीषा २

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।



মনে কর AB একটি সরলরেখা, ইহাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে। অঙ্কন। A ও Bকে কেন্দ্র করিয়া ABএর অর্ধেক অপেক্ষা বেশি যে কোনও একই ব্যাসার্ধ লইয়া ছটি বৃত্ত চাপ আঁক; চাপ ছটি যেন P ও Q বিন্দতে ছেদ করিল।

PQ সংযুক্ত কর, PQ যেন ABকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল। তাহ। হইলে, C বিন্দুতে AB দিখণ্ডিত হইল।

প্রমাণ। AP, AQ, BP, BQ সংযুক্ত কর।

এখন APQ, BPQ ত্রিভুজ তুটির মধ্যে

যেহেতু AP=BP, AQ=BQ এবং PQ সাধারণ।

অতএব, ত্রিভুজ হুটি সর্বসম। ∴ ∠APQ = ∠BPQ

আবার, APC, BPC ত্রিভুজ ছটির মধ্যে

্বিP=BP, PC সাধারণ এবং অস্তর্ভ ∠APC=অস্তর্ভ ∠BPC (প্রমাণিত)

অতএব, ত্রিভুজ চুটি সর্বসম; ∴ AC = BC

অর্থাৎ C বিন্দুতে AB দ্বিখণ্ডিত হইল 📭

অমুসিদ্ধান্ত। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার লম্ব দ্বিখণ্ডক আঁকিতে হুইলে উল্লিখিত সম্পাত্যের অঙ্কনপ্রণালী অমুযায়ী কার্য করিবে।

কারণ, প্রমাণ করা হইয়াছে যে, APC, BPC ত্রিভুজ তুটি সর্বসম।

- ∴ AC = BC এবং ACP কোণ = BCP কোণ
- ∴ PC ABকে সমকোণে দ্বিখণ্ডিত করে।

জ্ঞেষ্টব্য ১। A ও B কে কেন্দ্র করিয়া যে বৃত্ত ছুটি অঙ্কিত হইল তাহাদের ব্যাসাধ[´]AB এর অধে কি অপেক্ষা বড় না হইলে বৃত্ত ছুটি পরস্পর তেদ করিবে না।

দ্রপ্তিব্য ২। কা**গজ ভাঁজ করিয়া সরলরেখা দ্বিখণ্ডন**। কাগজখানি এরূপভাবে ভাঁজ কর যেন রেখাটির এক প্রাস্তবিন্দু অপর প্রাস্তবিন্দুর উপর পড়ে। ভাঁজের চিহ্ন সরলরেখাটিকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।

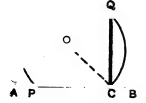
সম্পাত্ত ৩

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার অন্তর্গত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব টানিতে হইবে।

মনে কর AB একটি সরলরেখা, C ইহার অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু; • হইতে AB রেখার লম্ব টানিতে হইবে।

প্রথম প্রকার

AB রেথার বহিঃ ছ যে কোনও একটি O বিন্দু লও। O বিন্দুকে কেন্দ্র



করিয়া OC এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। বৃত্তটি যেন AB রেথাকে অপর একটি P বিন্দৃতে ছেদ করিল।

OP সংযুক্ত কর। PO বধিত করিলে উহা যেন ব্যত্তের পরিধিকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। CQ সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, CQ সরলরেথাই C বিন্দু হইতে AB রেথার উপর লম্ব

প্রমাণ। OC সংযুক্ত কর।

এখন, ∠OCQ = ∠OQC; কারণ, OQ = OC

এবং ZOCP= ZOPC; কারণ, OP=OC

∴ সমস্ত∠PCQ= ∠CQP+ ∠CPQ

কিন্তু ঐ তিন কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণ:

.. ZPCQ = এক সম Z

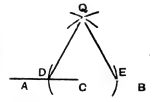
∴ СС, С বিন্দুতে АВ এর লম।

দ্বিতীয় প্রকার

ে বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া যে কোনও ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক।

এই বৃত্তটি যেন AB রেথাকে D ও E বিন্দতে ছেদ করিল।

D ও Eকে কেন্দ্র করিয়া CD অপেক্ষা বৃহত্তর একই ব্যাসার্ধ লইয়া ছটি বৃত্তচাপ আঁক। এই চাপ ছটি বেমন পরম্পর Q বিন্দুতে ছেদ করিল।



CQ সংযুক্ত কর।

CQ সরলরেথাই C বিন্দু হইতে AB রেথার লম্ব।

প্রমাণ। DQ, EQ সংযুক্ত কর।

এখন, DCQ, ECQ ত্রিভুজ ছটির মধ্যে

(বহেতৃ, CD = CE, DQ = EQ, এবং CQ সাধারণ।

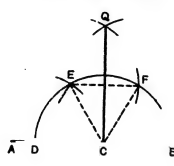
অতএব, ত্রিভুজ হুটি সর্বসম। ∴ ∠DCQ = ∠ECQ

∴ CQ C বিন্দুতে AB এর লম্ব।

মন্তব্য। C বিন্দু AB রেথার এক প্রান্তে অবস্থিত না হইলে এই প্রণালী অবলম্বন করা যাইতে পারে।

তৃতীয় প্রকার

C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ইচ্ছামত ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক।



এই চাপটি যেন AB রেথাকে D বিন্দতে ছেদ করিল।

D বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি রুত্তচাপ আঁক।

এই চাপ ছটি যেন E বিন্দুতে ছেদ করিল।

আবার E কে কেব্রু করিয়া ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি বৃত্তচাপ আঁক।

এই চাপটি যেন প্রথম চাপকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।
পরে ৪ ও F বিন্দুষয়কে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসাধ[ি]লইয়া ছটি
বুক্তচাপ আঁক ; এই শেষোক্ত চাপ ছটি যেন Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

CQ সংযুক্ত কর।

CQ সরলরেখাই C বিন্দু হইতে AB রেখার লম্ব।

প্রমাণ। CE, CF সংযুক্ত কর।

এখন স্পষ্টই DCE, ECF কোণের প্রত্যেকেই সমবাহু ত্রিভুজের কোণ।

∴ LDCE= LECF=७°°

এবং যেহেতৃ CQ, ECF কোণকে দ্বিখণ্ডিত করে,

∴ ∠ECQ=७°° ∴ ∠DCQ=>°°

জ্রস্টব্য। সম্পাত্ত ২এর অন্থসিদ্ধান্ত হইতে কোন সীমাবিশিষ্ট সরল-রেখার মধ্যবিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব টানিবার প্রণালী পাওয়া যায়।

সম্পাগ্য ৪

কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর লম্ব টানিতে হইবে।

মনে কর AB একটি সরলরেখা এবং C ইহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু;
C বিন্দু হইতে AB রেখার অপর একটি লম্ব টানিতে হইবে।

প্রথম প্রকার

AB সরলরেথার যে পার্ম্বে C বিন্দু অবস্থিত, তাহার বিপরীত পার্মে যে কোন একটি বিন্দু D লও।

C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া
CD দূরত্ব ব্যাসার্ধ লইয়া একটি
ব্রত্তচাপ আঁক।

এই রুত্তচাপটি যেন AB রেথাকে P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিল।

এই চাপ ছটি যেন O বিন্দৃতে ছেদ করিল। OC সংযুক্ত কর।
OC সরলরেথা যেন AB রেথাকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল।
তাহা হইলে, C বিন্দু হইতে AB রেথার উপর CE লম্ব হইল।
প্রামাণ। CP, CQ, OP, OQ সংযুক্ত কর।

্ এখন PCO, QCO ত্রিভূজ হুটির মধ্যে,
যেহেতু PC=QC, OP=OQ, এবং OC সাধারণ।
অতএব, ত্রিভূজ হুটি সর্বসম। ∴ ∠PCO=∠QCO
আবার, PCE, QCE ত্রিভূজ চুটির মধ্যে

আবার, PCE, QCE ত্রিভূজ ছটির মধ্যে
PC=QC, CE সাধারণ

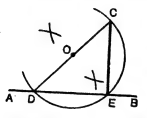
বিং অন্তভূত ∠PCE – অন্তভূত ∠QCE (প্রমাণিত)

অতএব ত্রিভুজ তুটি সর্বসম। : ∠PEC - ∠QEC

∴ PQ এর উপর CE লম্ব, অর্থাৎ AB এর উপর CE লম্ব।

দ্বিতীয় প্রকার

AB রেখার মধ্যে যে কোন একটি বিন্দু D লও । DC সংযুক্ত কর,



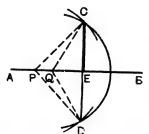
এবং DC কে O বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর।
O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OD ব্যাসার্ধ
লইয়া একটি বৃত্ত আঁক, বৃত্তটি যেন AB
রেথাকে অপর একটি E বিন্দুতে ছেদ
করিল। CE সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, AB এর উপর CE লম্ব হইল।

প্রমাণ। ∠CED=এক সমকোণ, ∴ AB এর উপর CE লম।
(তৃতীয় সম্পাত্য, প্রথম প্রকারের প্রমাণ দেখ।)

তৃতীয় প্রকার

AB সরলরেখার মধ্যে স্থবিধাজনক যে কোনও ছটি বিন্দু লও ; P ও Q যেন এই ছটি বিন্দু ।



P বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PC দ্রত্ব ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত কর।

আবার Q বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া QC দূরত্ব ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্তচাপ অহিত ক্রর।

AB রেথার যে পার্শ্বে C বিন্দু অবস্থিত, তাহার অপর পার্শ্বে অঙ্কিত

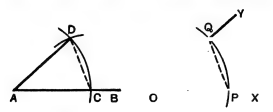
চাপ ছটি যেন D বিন্তে ছেদ করিল। CD সংযুক্ত কর।
CD সরলরেথা যেন AB রেথাকে E বিন্তুতে ছেদ করিল।
তাহা হইলে, CE রেথা C বিন্তু হইতে AB রেথার উপর লম্ব হইল।
প্রামাণ। PCQ ও PDQ ত্রিভূজ ছটি সর্বসম দেখান যাইতে পারে।

∴ ∠CPQ=∠DPQ. [(উপ ১৮)

আবার PEC, PED ত্রিভুজ তৃটি সর্বসম দেখান যাইতে পারে (উপ ৪)
∴ ∠CEP=∠DEP. ∴ CE AB এর উপর লম।

সম্পাতা ৫

কোন সরলরেখার অন্তর্গত কোন নির্দিষ্ট বিল্যুতে কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর AB সরলরেথার A বিন্দুতে XOY কোণের সমান একটি কোণ আঁকিতে হইবে।

O বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া ইচ্ছামত ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। মনে কর এই বৃত্ত OX রেথাকে P বিন্দুতে এবং OY রেথাকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

আবার A বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া OP রেখার সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। মনে কর এই বৃত্ত AB রেখাকে C বিন্দুতে ছেদ করিল।

আবার C বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ রেথার সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। মনে কর শেষোক্ত বৃত্ত ছটি যেন D বিন্দুতে ছেদ করিল।

AD সংযক্ত কর।

তাহা হইলে, AB রেথার A বিন্দুতে XOY কোণের সমান CAD কোণ অঙ্কিত হইল।

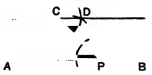
প্রমাণ। CD, PQ সংযুক্ত কর। এখন, CAD, POQ ত্রিভুজের মধ্যে

$$(\sqrt[3]{2}\sqrt[3]{s}, \begin{cases} AC = OP, \\ AD = OQ, \\ CD = PQ \end{cases}$$

অতএব, ত্রিভুজ হুটি সর্বসম; ∴ ∠CAD = ∠POQ.

সম্পাত্য ৬

কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার সমাস্তরাল একটি সরলরেখা অঙ্কিত করিতে হইবে।

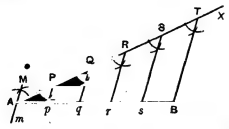


মনে কর AB একটি নির্দিষ্ট সর্বলরেখা এবং C একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।
C বিন্দু দিয়া AB এর সমান্তরাল একটি সরলরেখা আঁকিতে হইবে।
AB রেখার মধ্যে যে কোন P বিন্দু লও। PC সংযুক্ত কর।
CP রেখার C বিন্দুতে CPA একান্তর কোণের সমান PCD কোণ
আঁক।

তাহা হইলে, C विन्तू निया CD AB এর সমান্তরাল হইল।

সম্পাতা ৭

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কতকগুলি সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।



মনে কর যেন AB সরলরেথাকে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে। আক্ষন। AB রেথার সহিত একটি স্ক্লকোণ করিয়া A বিন্দু হইতে AX একটি সরলরেথা টান। AX হইতে AP, PQ, QR, RS, ST এই পাঁচটি সমান অংশ কাটিয়া লও।

TB সংযুক্ত কর এবং P, Q, R ও S হইতে TB এর সমান্তরাল সরল রেখা টান, উহারা যেন AB কে যথাক্রমে p, q, r ও s বিন্দৃতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, AB ঐ সকল বিন্দৃতে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত হইল।
প্রেমাণ। A বিন্দু দিয়া TB এর সরাস্তরাল MAm টান।

এখন, MA, Pp, Qq, Rr, Ss ও TB পরস্পার সমান্তরাল সরলরেখা এবং AP, PQ, QR, RS ও ST ইহারা পরস্পার সমান ;

∴ Ap, pq, qr, rs ও sB পরস্পর সমান। (উপ ২৫)

व्यकुनीमनी ३२

- মাপনী ও কম্পাসের সাহায্যে ৬০° একটি কোণ আঁকিয়া উহাকে
 চারি (২) আট সমান অংশে বিভক্ত কর।
 - (নিম্নলিখিত অঙ্কন কার্য সম্পন্ন কর এবং যুক্তি দ্বারা সপ্রমাণ কর)
- ২। ৪'২" একটি 'সরলরেথা টানিয়া উহাকে ত্রিখণ্ডিত কর।
 ডিভাইডারের সাহায়্যে ফল পরীক্ষা কর।
- ৩। ১০°৯ সেণ্টিমিটর একটি সরলরেখা টানিয়া উহাকে ৭ সমান অংশে বিভক্ত কর এবং মাপিয়া যে কোন এক অংশের পরিমাণ (১) সেণ্টিমিটর ও আসয় মিলিমিটরে, (২) ইঞ্চিতে (আসয় শতাংশ পর্যন্ত) নির্ণয় কর।

এখন ১ সেঃ মিঃ = • ত্রতণ ইঞ্চি হয় কি না পীরক্ষা করিয়া দেখ।

- **৪**। মাপনী ও কম্পাদের সাহায্যে ৪৫° একটি কোণ আঁকিয়া উহাকে দ্বিখণ্ডিত কর। কোণমান যন্ত্রদারা মাপিয়া ফল পরীক্ষা কর।
 - ৫। ACB একটি ৯০° কোণ আঁকিয়া উহাকে ত্রিখণ্ডিত কর।
- [C কে কেন্দ্র করিয়া যে কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক ; ইহা যেন AC ও CB কে যথাক্রমে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিল। D ও E কে

কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া ছটি চাপ আঁক; ইহারা যেন বুক্তটিকে F ও G বিন্দুতে ছেদ করিল; CF, CG সংযুক্ত কর।

- ও। ৩" লছা AB সরলরেথা টানিয়া A ও B হইতে ২ ৫" দূরবর্তী P বিন্দু নির্ণয় কর। P হইতে AB এর উপর PQ লছ টান। PQ এর দৈর্ঘ্য মাপনীর দ্বারা নির্ণয় কর।
- ৭ । একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের তিন কোণের দ্বিখণ্ডকগুলির সম্পাত বিন্দু স্থির কর ।
- ৮। যে কোন একটি ত্রিভুজ আঁকিয়া উহার ভরকেন্দ্র (বা মধ্যমাত্রয়ের সম্পাতবিন্দু) স্থির কর।
- ঠ। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি সরলরেথা টান, যেন উহা অপর ছটি পরস্পর ছেদিত সরলরেথার সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- ১০। ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সহিত সর্বসম হয় এরূপ একটি ত্রিভুজ আঁক।
- ১১। ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্জের সহিত সর্বসম হয় এরপ একটি চতর্জি আঁক।
- ১২। একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া উহাকে তুটি সমন্বিবাহু ত্রিভুজে বিভক্ত কর।

নিম্নলিখিত উদাহরণগুলি বিশ্লেষণ করিয়া সমাধান কর।

- ১৩। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্ণিয় কর যেন উহা অন্ত ছটি নির্দিষ্ট সরলরেথা হইতে সমদ্রবর্তী হয়। কথন ইহা সম্ভব হইবে ?
- ১৪। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি সরলরেথা টান যেন অন্ত ছুটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে উহার উপর পাতিত লম্বন্ন সমান হয়। কথন ইহা সম্ভব হইবে না ?
- ১৫। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর যাহ। ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী হইবে। কথন ইহা সম্ভব নহে?
- ১৬। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এমন একটি সরলরেখা টানিতে হইবে যাহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ উৎপন্ন করিবে।

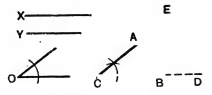
ত্রিভুজ অঙ্কন

উপপাত্য ৪, ১৫, ১৮ এবং ১৯ হইতে তোমরা দেখিয়াছ যে, যদি একটি বিভূজের তিন অঙ্গ (ইহার মধ্যে অন্ততঃ একটি অঙ্গ একটি বাহু হইবে) যথাক্রমে অতা একটি বিভূজের অত্মরপ তিন অঙ্গের সমান হয় তবে বিভূজ ঘটি সর্বসম হইয়া থাকে। অর্থাৎ এক বিভূজকে অতা বিভূজের উপর উপরিপাত করিলে উহারা সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে, স্কৃতরাং উহাদের আক্ষতি ও আয়তন একইরূপ হইবে। অতএব দেখা যায় যে, একটি বিভূজের আক্ষতি ও আয়তন নিদিষ্ট হইতে হইলে উহার এক বাহু এবং অতা যে কোনও তুই অঙ্গ নির্দিষ্ট হইতে হইবে।

অতএব, কোন ত্রিভুজের একটি বাহু ও অপর যে কোন ছই অঙ্গ দেওয়া থাকিলেই ত্রিভুজটি অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

मञ्लोषा ४

কোন ত্রিভুজের ছুই বাহু এবং তাহাদের অস্তর্ভূত কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



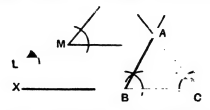
মনে কর, কোন ত্রিভুজের ছই বাছ x ও Y এই ছটি নিদিষ্ট সরল-রেথার সমান এবং উহাদের অস্তভূতি কোণ নিদিষ্ট O কোণের সমান। ত্রিভুজাট অস্কিত করিতে হইবে।

তাঙ্কন। যে কোন একটি সরলরেখা CD টান; CD হইতে X এর সমান CB অংশ ছেদ কর। C বিন্দুতে O কোণের সমান BCE কোণ আঁক। CE হইতে Y এর সমান CA অংশ ছেদ কর। AB সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, ACB উদ্দিষ্ট তিভুজ হইল।

কারণ, অন্ধন অনুযায়ী CB=X, CA=Y এবং ∠ACB=∠O.

সম্পাত্ত ৯

কোন ত্রিভুজের ছই কোণ এবং উহাদের সংলগ্ন বাহুর পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর, ত্রিভূজের ছই কোণ L, M ছটি নির্দিষ্ট কোণের সমান এবং উহাদের সংলগ্ন বাহু নির্দিষ্ট সরলরেখা X এর সমান।

ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। 🗴 এর সমান করিয়া BC একটি সরলরেথা টান।

ВС এর В বিন্ততে L কোণের সমান СВА কোণ আঁক।

আবার C বিন্দুতে BC এর ঐ একই পার্ম্বে M কোণের সমান BCA কোণ আঁক। BA ও CA যেন A বিন্দুতে ছেদ করিল।

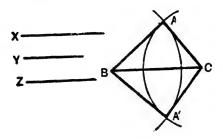
তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রি**র্ভুঁজ** হইল।

জন্টব্য ১। যে ছটি কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে তাহারা একত্র যোগে ছই সমকোণের কম হইবে নতুবা ত্রিভূজটি অন্ধিত করা যাইবে না।

জ্ঞ ইব্য ২। ত্রিভূজের তৃই কোণ নির্দিষ্ট থাকিলে, উহার তৃতীয় কোণও নির্দিষ্ট হয়, কারণ ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি তৃই সমকোণের সমান (উপ ১৩)। স্থতরাং নির্দিষ্ট বাছটি উভয় কোণের সংলগ্ন না হইয়া, মাত্র এক কোণের সংলগ্ন দেওগ্না থাকিলেও উল্লিখিত প্রণালীতে ত্রিভূজটি অন্ধিত করা যাইতে পারে।

সম্পাতা ১০

কোন ত্রিভুজের তিন বাহুর পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর, কোন ত্রিভূজের তিন বাছ X, Y, Z এই তিনটি নির্দি সরলরেথার সমান : ত্রিভূজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

অস্কন। x এর সমান BC একটি সরলরেখা টান।

Cকে কেন্দ্র করিয়া Y এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্ত আঁক;

চকে কেন্দ্র করিয়া z এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অহ্য একটি বৃত্ত আঁক ; বৃত্ত তুটি যেন শ বিন্দতে ছেদ করিল।

AB, AC সংযুক্ত কর।

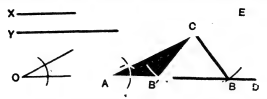
তাহা হইলে ABC উদিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

কারণ, অন্ধন অনুযায়ী, BC = X, CA = Y এবং AB = Z.

জপ্টব্য। এই প্রতিজ্ঞায় অন্ধিত বৃত্ত ঘূটি BC এর অপর পার্শ্বে A' বিন্দুতেও ছেদ করিবে। স্কুতরাং ABC বা A'BC উহাদের প্রত্যেকেই উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইবে।

সম্পাত্ত ১১

কোন ত্রিভুজের তুই বাহু এবং উহাদের একটির বিপরীত কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর একটি ত্রিভুজের ছুই বাহু x ও y এই ছুটি নির্দিষ্ট সরল-রেখার সমান এবং উহার x এর সমান বাহুর বিপরীত কোণ ০ এই নির্দিষ্ট কোণের সমান; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

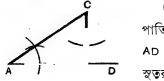
জ্ঞান্ধন। একটি সরলরেখা AD টান। A বিন্দৃতে O কোণের সমান করিয়া DAE কোণ আঁক।

AE হইতে Y এর সমান AC অংশ ছেদ কর। Cকে কেন্দ্র করিয়া

X এর সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর, ইহা যেন ADকে B
বিন্তুতে ছেদ করিল।

BC সংযুক্ত কর**ু।** তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

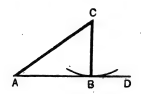
দ্রষ্টব্য। এই প্রতিজ্ঞায় কতিপয় পক্ষ উপস্থিত হইতে পারে। যথা,



(১) X, C হইতে AD এর উপর পাতিত লম্ব অপেক্ষা ছোট হইলে বৃত্তি AD এর সহিত মিলিত হইবে না; স্ত্রাং প্রদত্ত অঙ্গ বিশিষ্ট কোন

ত্রিভূজই অঙ্কিত করা যাইবে না।

(২) x, উক্ত লম্বের সমান হইলে, বৃত্তটি ADকে এক বিন্দুতে স্পর্শ করিবে ; স্থতরাং এম্বলে একটি সমকোণী ত্রিভূব্ব পাওয়া যাইবে।

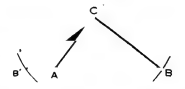


- (৩) X, উক্ত লশ্ব অপেক্ষা বড় হইলে, বৃত্তটি AD অথবা বর্ধিত DAকে B ও B' ছটি বিদ্দুতে ছেদ করিবে। এবং এই ক্ষেত্রে পুনঃ তিনটি পক্ষ উপস্থিত হইবে। যথা.
- (ক) X, Y বা AC অপেক্ষা ছোট হইলে, B ও B' A বিন্দুর একই পার্বে থাকিবে (যেমন মূল প্রতিজ্ঞার চিত্রে) এবং প্রদত্ত অঙ্গ বিশিষ্ট ABC ও AB'C তুটি ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে।

ইহা **দ্ব্যৰ্থক সমাধান** (Ambiguous Solution) নামে অভিহিত হয়।

- (থ) X, Y বা AC এর সমান হইলে, B' A বিন্দুর সহিত মিলিত হুইবে এবং ABC একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ পাওয়া যাইবে।
- (গ) X, Y বা AC অপেক্ষা বড় হইলে B ও B' A বিন্দুর বিপরীত

পার্ষেথাকিবে, এবং এস্থলে ABC একটি মাত্র উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ পাওয়া যাইবে, কারণ ACB' ত্রিভুজের A কোণ প্রদত্ত কোণের সমান না হইয়া, উহার সম্পুরক হইবে।



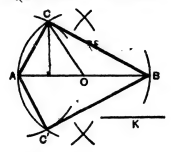
মন্তব্য। উল্লিখিত প্রতিজ্ঞায় ০কে স্ক্রাকোণ ধরা হইয়াছে।

া সমকোণ বা স্থুলকোণ হইলে যে যে পক্ষ উপস্থিত হইতে পারে তাহা

শিক্ষার্থিগণ নির্ণয় করিবে।

সম্পাত্য ১২

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অন্য এক বাহুর পরিমাণ দেওয়া আছে ; ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর, AB নির্দিষ্ট অতিভূজ এবং K নির্দিষ্ট বাহু।

অঙ্কন। AB কে O বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত কর। O কে কেন্দ্র করিয়া
OA ব্রাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক।

A কে কেন্দ্র করিয়া K এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত আঁক, ইহা যেন প্রথমোক্ত বৃত্তকে C বিন্দুতে ছেদ করিল।

> AC ও CB সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ। OC সংযুক্ত কর।

এখন, \angle ACO = \angle CAO ; কারণ, OA = OC

এবং ∠OCB= ∠OBC ; কারণ, OB = OC.

∴ সমস্ত ∠ACB=∠CAB+∠ABC.

কিন্তু ঐ ভিনটি কোণের সমষ্টি ছই সূমকোণের সমান,

∴ ∠ ACB = এক সমকোণ।

মন্তব্য। এন্থলে বৃত্ত হটি অপর এক C' বিন্দুতেও ছেদ করিবে। স্থতরাং AC', C'B সংযুক্ত করিলে AC'B অন্ত একটি উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ পাওয়া যাইবে।

अमुनीलनी >७।

নিম্নলিখিত অঙ্গবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজ আঁক এবং A হইতে BC এর উপর লম্ব টানিয়া উহার দৈখ্য মাপিয়া নির্ণয় কর।

১।
$$a=>^{\circ}a''$$
, $b=>''$, $c=>^{\circ}a''$ ।
২। $a=<^{\circ}a''$, $b=>^{\circ}b'$, $a=>^{\circ}a''$, $a=>^{\circ}a''$, $b=>^{\circ}a''$, $a=>^{\circ}a''$

- $c = c'', \qquad c = s'c'', \qquad A = c \circ c''$
- ৬। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের শিরঃকোণ এবং সমান বাহু ত্রুটির সমষ্টি দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অস্কিত কর।
- ৭। সমদিবাছ ত্রিভুজের ভূমি এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্বের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ৮। সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের ভূমি ও শিরংকোণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- ১। সমদ্বিবাহু ত্রিভূজের উন্নতি ও শিরঃকোণ দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- **১০।** সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ ও একটি স্ক্রকোণ দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- ১১। ত্রিভুজের উন্নতি ও ভূমিসংলগ্ন কোণ ছটি দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ১২। ত্রিভুজের ত্বই বাহু এবং উহাদের একটিকে দ্বিখণ্ডিত করে এইরূপ মধ্যমার পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ১৩। ত্রিভূজের ভূমি^{*} এবং অন্ত হুই বাহুর সমষ্টি ও অন্তর দেওুয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- ১৪। ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন ছটি সরলরেখা টান যেন উহার। অন্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত একটি সমবাহু ত্রিভুক্ক উৎপন্ন করে।
- ১৫। সমকোণী- ত্রিভূজের অতিভূজ ও উহার উপর সমকোণ হইতে পাতিত লম্বের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
 - ১৬। সমকোণী ত্রিভূজের ভূমি এবং সমকোণ হইতে অতিভূজের

উপর পাতিত লম্বের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর। কথন এই অঙ্কন সম্ভব হুইবে না ?

১৭। নিয়লিখিত অঙ্গবিশিষ্ট ABC ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে পার কি না চেষ্টা কর। না পারিলে, কেন অঙ্কিত করিতে পার না ? যুক্তি দেখাও।

(>)
$$a = e''$$
, $B = > \circ e^{\circ}$, $C = > \circ e^{\circ}$

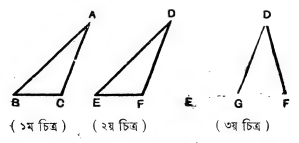
$$(2) \quad a = 8'', \qquad b = 2 \cdot a'', \qquad c = 3''$$

(a)
$$c = b''$$
, $b = c''$, $B = a^{\circ}$

(8)
$$b = \circ \circ \circ'', \quad c = \circ'', \quad C = > \circ \circ$$

বিবিধ প্রতিজ্ঞা

১। যদি তুই ত্রিভুজের মধ্যে একের তুই বাহু যথাক্রমে স্বান্থের তুই বাহুর সমান হয় এবং এক জোড়া সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ হুটিও সমান হয়, তবে অপর জোড়া সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ হুটি পরস্পর সমান অথবা সম্পূরক হইবে এবং প্রথম স্থলে ত্রিভুজ ছুটি সর্বসম হইবে।



মনে কর, ABC, DEF ছটি ত্রিভূজ, ইহাদের মধ্যে
AB = DE, AC = DF এবং ∠ABC = ∠DEF.
প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(১) ∠BCA = ∠EFD এবং ABC, DEF ত্রিভূজ তুটি সর্বসম অথবা (২) BCA, EFD কোণ তুটি পরস্পর সম্পুরক। প্রমাণ। ABC ত্রিভূজটি DEF ত্রিভূজের উপর এরপে স্থাপন কর যেন A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AB DEএর উপর পড়ে।

তাহা হইলে AB DEএর সহিত মিলিয়া যাইবে ; কারণ, AB = DE এবং BC EFএর উপর পড়িবে ; কারণ, ∠ABC = ∠DEF

এখন, C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়িবে অথবা EF বা বর্ধিত EF এর কোন এক বিন্দুর উপর পড়িবে।

- (>) যদি C বিন্দু F বিন্দুর উপর পড়ে, তবে AC, DF এর সহিত মিলিয়া যাইবে এবং ∠BCA = ∠EFD ও ABC, DEF ত্রিভুজ ছুটি সর্বসম হইবে।
- (২) যদি C বিন্দু F বিন্দুর উপর না পড়ে, তবে মনে কর C বিন্দু G বিন্দুর উপর পড়িল; (৩য় চিত্র) এবং DEG, ABC ত্রিভুজের ন্তন অবস্থান হইল। স্তরাং ∠BCA = ∠EGD

= FGD কোণের সম্পুরক।

কিস্ক / FGD = / GFD ; কারণ, DF = AC = DG.

∴ BCA, EFD কোণ তুটি পরস্পর সম্পুরক।

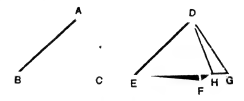
মন্তব্য। এই প্রতিজ্ঞায় লক্ষ্য করিবে যে,

(ক) যে **হ**টি কোণ সমান দেওয়া আছে তাহারা উভয়েই যদি সমকোণ অথবা স্থলকোণ হয় তবে ত্রিভুজ তুটি সর্বসম হইবে।

কারণ, তাহা হইলে অপর জোড়া সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ ছটিই স্ক্রুকোণ হইবে। স্থতরাং তাহারা পরস্পর সম্পূর্ক হইতে পারে না। অতএব ত্রিভুজ ছটি সর্বসম হইবে।

- (থ) যদি অপর জোড়া সমান সমান বাহুর বিপরীত কোণ্দ্র উভয়েই (১) স্কাকোণ (২) স্থুলকোণ অথবা (৩) সমকোণ হয়, তবে ত্রিভূজ ছুটি স্বসম হইবে।
- কারণ, (১) ও (২) অবস্থায় কোণ ছটি পরস্পার সম্পূরক হইতে পারে না, স্থতরাং উহারা সমান হইবে এবং (৩) অবস্থায় উহারা সমকোণ বলিয়া সমান।

- (গ) যদি প্রত্যেক ত্রিভুজেই নির্দিষ্ট কোণের বিপরীত বাহু অন্ত নির্দিষ্ট বাহু অপেক্ষা ছোট না হয়, তবে ত্রিভুজ ছুটি সর্বসম হইবে। (কেন?)
- ২ : যদি তুই ত্রিভুজের মধ্যে একের তুই বাছ যথাক্রমে অন্তের তুই বাছর সমান হয় কিন্তু উহাদের অন্তর্ভুত কোণ তুটি অসমান হয়, তবে যে ত্রিভুজে অন্তর্ভুত কোণটি বৃহত্তর তাহার ভূমি অন্ত ত্রিভুজের ভূমি অপেকা বড় হইবে।



মনে কর ABC, DEF ছুটি ত্রিভুঞ্জ, ইহাদের মধ্যে AB = DE, AC = DF কিন্তু অন্তর্ভ $\angle BAC >$ অন্তর্ভ $\angle EDF$ প্রমাণ করিতে বইবে যে, BC > EF

প্রমাণ। ABC ত্রিভুজটি DEF ত্রিভুজের উপর এরপে রাথ যেন,
A বিন্দু D বিন্দুর উপর এবং AB DE এর উপর পড়ে।

তাহা হইলে, B বিন্দু E বিন্দুর উ্কুপর পড়িবে; কারণ, AB=DE এবং AC EDF কোণের বাহিরে পড়িবে; কারণ, ∠BAC > ∠EDF

মনে কর, C বিন্দু G বিন্দুতে পড়িল, স্তরাং DEG, ABC তিভুজের নৃতন অবস্থান হইল।

. DG=AC এবং EG=BC

এখন E, F, G একই সরলরেখায় অবস্থিত হইলে, স্পট্টই EG > EF
কিন্তু উহারা একই সরলরেখায় অবস্থিত না হইলে, মনে কর DH
FDG কোণের দ্বিখণ্ডক; DH যেন EGকে H বিন্দৃতে ছেদ করিল।

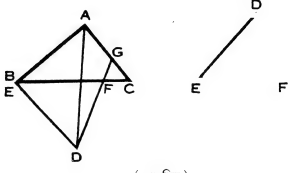
HF সংযুক্ত কর।

এখন HF = HG ; কারণ, DFH ও DGH ত্রিভূজ ঘুটি সর্বসম (উপ ৪)

. EH+HF=EH+HG=EG কিন্তু EH+HF > EF (উপ২২)

:= EG > EF ; অর্থাং BC > EF

থ। যদি ইই ত্রিভুজের মধ্যে একের গুই বাহু যথাক্রমে অন্তের গুই বাহুর সমান হয় কিন্তু তাহাদের ভূমি অসমান হয়, তবে য়ে ত্রিভুজের ভূমি বৃহত্তর তাহার গুই বাহুর অন্তর্ভুত কোণ অন্তের গুই বাহুর অন্তর্ভুত কোণ অপেকা বড় হইবে।



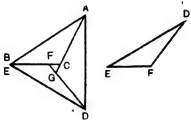
(১ম চিত্র)

মনে কর, ABC, DEF ঘটি তিভুজ ইহাদের মধ্যে AB = DE, AC = DF কিন্তু BC > EFপ্রমাণ করিতে হইবে যে, $\angle BAC > \angle EDF$

প্রমাণ *। DEF ত্রিভুজটিকে এরপে রাখ যেন, E বিন্দু B বিন্দু উপর; EF, BC এর উপর এবং D BCএর যে পার্শ্বে A অবস্থিত তাহার বিপরীত পার্শ্বে পড়ে। AD সংযুক্ত কর।

^{*} এই প্রমাণের জন্ম ভূতপূর্ব মহামান্ম বিচারপতি স্থার আশুতোষ মুখোপাধ্যায় কেটি, সরস্বতী, এম. এ, ডি. এস. দি, ডি. এল, এফ. আর. এ. এস, এফ. আর. এস. ই, সি. এস. আই, এর নিকট ঋণী। তিনি ১৮৬৪ খৃষ্টাব্দে ২৯শে জূন তারিখে জন্মগ্রহণ করেন এবং ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দে তাঁহার ১১ বংসর বয়ঃক্রম কালে ইহা আবিষ্কার করেন।

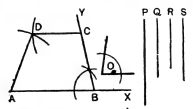
মনে কর, DF ও AC G বিন্দুতে মিলিত হইল।
এখন ∠BAD = ∠BDA; কারণ, BA = ED = BD
আবার, (১ম চিত্রে) DG>DF অর্থাৎ > AC> AG
∴ ∠DAG>∠ADG; ∴ ∠BAG>∠BDG



(২য় চিত্র)

এবং (২য় চিত্রে) ঐ প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, ∠ADG>∠DAG; ∴ ∠BAG>∠BDG. অর্থাং ∠BAC>∠EDF.

 ৪। কোন চতুর্জের চারি বাহু এবং যে কোন এক কোণ নির্দিষ্ট আছে, চতুর্কু জটি অঙ্কিত করিতে হইবে।

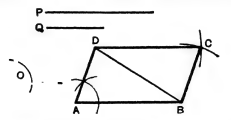


মনে কর, একটি চতুর্জের চারি বাঁহু P, Q, R, S এই নির্দিষ্ট সরল রেখাগুলির সমান এবং উহার এক কোণ নির্দিষ্ট O কোণের সমান। চতুর্জটি অস্কিত করিতে হইবে।

আছন। AX একটি সরল রেখা টানিয়া, উহা হইতে Pএর স্মান AB অংশ ছেদ কর।

BA রেখার B বিন্দুতে O কোণের সমান ABY কোণ আঁক। BY হইতে Qএর সমান BC অংশ কাট। েকে কেন্দ্র করিয়া Rএর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি চাপ আঁক এবং Aকে কেন্দ্র করিয়া Sএর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ত একটি চাপ আঁক। চাপ তৃটি যেন D বিন্দুতে ছেদ করিল। CD, AD সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, ABCD উদ্দিষ্ট চত্ত্রজ হইল।

 ৫। কোন সামান্তরিকের তুটি সন্নিহিত বাহু এবং উহাদের অস্তর্ভূতি কোণের পরিমাণ দেওয়া আছে, সামান্তরিকটি অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর, একটি সামান্তরিকের সন্নিহিত বাহু ছটি P ও Q ছটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান এবং উহাদের অন্তর্ভুত কোণ নির্দিষ্ট O কোণের সমান। সামান্তরিকটি আঁকিতে হইবে।

অস্কন। Pএর সমান AB একটি সরলরেথা টান। AB রেথার A বিন্দুতে O কোণের সমান BAD কোণ আঁক, AD যেন Qএর সমান হয়।

D ও B কে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে AB ও ADএর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া তুটি চাপ আঁক, ইহারা যেন C বিন্তুত ছেদ করিল।

> DC ও BC সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, ABCD উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইল।

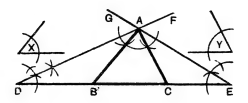
প্রমাণ। BD সংযুক্ত কর। এখন দেখান যাইতে পারে যে, DCB ও BAD ত্রিভুজ তৃটি সর্বসম। অতএব ∠BDC = ∠DBA এবং ইহারা একান্তর কোণ, স্বতরাং DC ও AB সমান্তরাল।

সেইরপ, BC ও AD সমান্তরাল, কারণ ∠DBC = একান্তর ∠BDA.

• ABCD একটি সামান্তরিক, এবং ইহার

AB = P, AD = Q এবং $\angle A = \angle O$.

ও। কোন ত্রিভূজের পরিসীমা এবং ছই কোণ নিদিষ্ট আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হইবে।



মনে কর, একটি ত্রিভুজের পরিসীমা DE এই নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান এবং ছুই কোণ x ও Y ছুটি নির্দিষ্ট কোণের সমান, ত্রিভুজটি অঙ্কিত করিতে হুইবে।

বি**ল্লেখণ**। মনে কর, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ ; ইহার পরিসীমা DE এর সমান এবং $\angle B = \angle X$ ও $\angle C = \angle Y$.

BCকে উভয়দিকে D ও E পর্যন্ত বর্ধিত কর, যেন BD=BA এবং CE=CA হয়। DA, EA সংযুক্ত কর।

এখন, \angle BDA = \angle DAB, কারণ, BD = BA. জাবার, \angle ABC = \angle BDA + \angle DAB.

 $\therefore \angle BDA = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \angle X.$

সেইরপ. $/ CEA = \frac{1}{2} \angle Y$.

অতএব, অঙ্কনের নিম্নলিখিত পদ্ব। স্থির হয়।

আছন। DE রেথার D বিন্দৃতে X কোণের অধে কের সমান
∠EDF এবং E বিন্দৃতে Y কোণের অধে কের সমান DEG কোণ আঁক।

DF ও EG যেন A বিন্দৃতে ছেদ করিল।

AD রেখার A বিন্দুতে EDA কোণের সমান ∠ DAB এবং AE রেখার
A বিন্দুতে DEA কোণের সমান EAC কোণ আঁক।

AB, AC যেন DEকে যথাক্রমে B ও C বিন্তুতে ছেদ করিল্ল।
তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

বিবিধ অনুশীলনী ১

- চতুর্জের কোন কর্ণ অন্ত কর্ণকে সমকোণে দিখণ্ডিত করিলে, উহা চতুর্জটিকে তুটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করিবে।
- ২। ABC সমবাহু ত্রিভূজের BC, CA, AB বাহুর মধ্যে যথাক্রমে D, E, F তিনটি বিন্দু সংযুক্ত করিলে যদি উৎপন্ন ত্রিভূজ সমবাহু হয়, তবে প্রমাণ কর যে EAF, FBD, DCE ত্রিভূজগুলি পরস্পার সর্বসম হইবে।
- সমকোণী ত্রিভূজের একটি স্ক্ষাকোণ অপরটির দিওণ হইলে,
 প্রমাণ কর যে, উহার অতিভূজ ক্ষুত্রতম বাহুটির দিওণ হইবে।
- ৪। বিষমভৃজ ত্রিভুজের শিরঃকোণের দ্বিথণ্ডক ভূমিকে যে ছই অংশে বিভক্ত করে তাহাদের বৃহত্তর অংশ বৃহত্তর বাহুব সংলগ্ন হইবে।
- ৫। স্থলকোণী ত্রিভুজের স্থলকোণের বিপরীত বাহু অন্থ তৃই বাহর
 অন্তঃস্থ যে কোনও তুই বিন্দু সংযোজক সরলরেথা অপেক্ষা বড় হইবে।
- ৬। ত্রিভ্জের অন্তঃস্থ কোন বিন্দুর সহিত উহার যে কোনও বাছর প্রান্ত বিন্দুষয় সংযোজক সরলরেথা ছটি একত্রযোগে ত্রিভ্জের অন্ত ছইবাছর সমষ্টি অপেক্ষা ছোট হইবে কিন্তু তাহাদের অন্তর্ভূত কোণ বৃহত্তর হইবে। (ইউক্লিড ১,২১)
- ৭। ABCD একটি সমবাহু চতুর্জ হইলে গ্রমাণ কর যে, B, D
 এবং AC কর্ণের মধ্যবিন্দু একরেথীয় হইবে।
- ৮। ABC সম্দ্বিবাহ তিভুজের AD মধ্যমা E পর্যন্ত বর্ধিত হইল যেন DE = AD. E বিন্দুর সহিত AB ও ACএর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা তুটি BCকে F ও G বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, AFEG একটি সমবাহ চতুর্জ।
- ৯। সমদিবাহ ত্রিভুজের ভূমির অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে সমান বাহুদ্বয়ের উপর পাতিত লম্বছটির সমষ্টি ভূমির যে কোন প্রান্তবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্বের সমান।
- ১০। সমবাহু ত্রিভুজের তিন বাহু হইতে উহার অন্তঃস্থ কোন বিন্দুর দ্রুজের সমষ্টি উহার যে কোন বাহু হইতে বিপরীত শীর্ষের দ্রুজের সমান। ১১। কোন সামাস্তরিকের চারি কোণের দ্বিওওক দারা উৎপন্ন

সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পর সমান এবং মূল সামান্তরিকের বাহুর সহিত সমান্তরাল।

- ১২। যদি তুই ত্রিভ্জের মধ্যে একের তুই বাহু যথাক্রমে অন্তের তুই বাহুর সমান হয় এবং উহাদের এক জোড়া সমান বাহুর বিপরীত কোণ তুটি পরস্পর সম্পুরক হয়, তবে অপর জোড়া সমান বাহুর বিপরীত কোণ তুটি সমান হইবে।
- >৩। ত্রিভুজের শিরংকোণ দ্বিওওক এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্বের অন্তর্ভুত কোণ উহার ভূমি-সংলগ্ন কোণ্দ্রয়ের অন্তরের অর্ধেক।
- ১৪। ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে ভূমি পর্যন্ত অঙ্কিত যে কোনও সরলরেথ। ত্রিভুজের অন্ত তুই বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথ। দ্বারা দ্বিথণ্ডিত হইবে।
- ১৫। সমদ্বিত্ত ত্রিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ্ছয়ের দ্বিগণ্ডক তুটি অন্ত হুই বাতকে যে তুই বিন্দুতে ছেদ করে তাহাদের সংযোজক সরলরেখ। ভূমির সমান্তরাল হুইবে।
- ১৬। চতুর্জের বিপরীত বাহুগুলির দ্বিধণ্ডক এবং উহার কর্ণদ্বয়ের দ্বিধণ্ডক সরলরেথাগুলি সমবিন্দু হইবে এবং পরস্পার দ্বিধণ্ডিত হইবে।
 - ১৭। ত্রিভুজের ক্ষুদ্রতম মধ্যমা বৃহত্তম বাহুকে দ্বিথণ্ডিত করে।
- ১৮। D, E ও F যথাক্রমে ABC ু তিভুজের BC, CA, AB বাছর মধ্যবিন্দু। FG, BE এর সমান্তরাল এবং বর্ধিত DE কে G বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, CFG তিভুজের বাহগুলি ABC তিভুজের মধ্যমা তিনটির সমান হইবে।

ইহা হইতে (বা অন্য প্রকারে) প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের যে কোন ছই মধ্যমার সমষ্টি উহার তৃতীয় মধ্যমা অপেক্ষা বড়।

- ১৯। ট্রাপিজিয়মের কর্ণছয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা উহার সমান্তরাল বাহু হুটির সমান্তরাল এবং তাহাদের অন্তরের অধ্বেক।
- ২০। ত্রিভুজের যে কোন ছুই কোণের দ্বিখণ্ডক উহাদের বিপরীত বাহুদ্বারা সীমাবদ্ধ হইয়া সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমদ্বিহাহ হইবে।

(সম্পান্ত)

- ২১। কোন ত্রিভুজের পরিসীমা নির্দিষ্ট আছে এবং উহার কোণগুলি একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের কোণের সমান দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ২২। সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা এবং উহার একটি স্ক্রকোণের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুক্কটি অঙ্কিত কর।
- ২৩। সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভূজের পরিসীমা দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- ২৪। একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সহিত সর্বসম হয় এইরূপ একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র অন্ধিত কর।
 - ২৫। বর্গক্ষেত্রের একটি কর্ণ দেওয়া আছে বর্গক্ষেত্রটি অঙ্কিত কর।
 - ২৬। রম্বসের কর্ণ তুটি দেওয়া আছে, রম্বসটি অঙ্কিত কর।
- ২৭। ত্রিভুজের বাহত্রয়ের মধ্যবিন্দু তিনটি নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।
- ২৮। ত্রিভূজের বাহগুলির মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথাত্রয়ের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভূজটি অস্কিত কর।
- ২৯। দেওয়া আছে যে, a+b+c=১৮ সেঃ মিঃ, A=৬০ $^\circ$ এবং B=৬২ $^\circ$ । ABC ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- ৩০। ABC এমন একটি ত্রিভুজ আঁক যেন উহার a=৩'২", b+c=৬'৮" এবং B=৬০ $^\circ$ হয়। b ও c এর দৈর্ঘ্য মাপিয়া নির্ণয় কর। ইহা কিরূপ ত্রিভুজ ?
- ১। ABC এমন একটি ত্রিভুজ আঁক যেন উহার a= २'৫",
 A=৫০°, ও B=৬০° হয়। এবং উহার শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাহুরগুলির উপর লম্ব টান।
- ৩২। AB=৩ সেঃ মিঃ, BC=৪ সেঃ মিঃ, CD=৫ সেঃ মিঃ, DA=৬ সেঃ মিঃ এবং A=৪৫° দেওয়া আছে। ABCD চতুভূজটি অক্ষিত কর।
- ৩৩। AB=২'৫", BC==৩", CD=৩'৫", DA=8" এবং AC=8'৫" দেওয়া আছে। ABCD চতুভূজটি অঙ্কিত কর।

দ্বিতীয় ভাগ

প্রথম অপ্রায়

প্রথম পরিচ্ছেদ

<u>ক্ষেত্র</u>ফল

কোনও ক্ষেত্র যে পরিমাণ স্থান অধিকার করিয়া থাকে তাহাকে ঐ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল বা কালি (Area) বলে।

যে বৰ্গক্ষেত্ৰের বাহু এক ইঞ্চি তাহার ক্ষেত্ৰফলকে এক **বৰ্গ ইঞ্চি** (Square Inch) বলে।

SQ. INCH

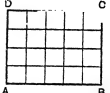
সেইরূপ যে বর্গক্ষেত্রের বাহু এক হাত তাহার ক্ষেত্রফল বা কালি এক বর্গহাত, যে বর্গক্ষেত্রের বাহু এক ফুট তাহার কালি এক বর্গফুট ইত্যাদি।

আবার, যেরূপ কোন রেখার দৈর্ঘ্য ইঞ্চি, ফুট, হাত ইত্যাদি যে কোনও এককে প্রকাশ করা হয়, সেইরূপ কোনও ক্ষেত্রের কালি বর্গ ইঞ্চি, বর্গফুট, বর্গহাত ইত্যাদি যে কোনও এককে প্রকাশিত হইয়া থাকে।

আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র; উহার দৈর্ঘ্য AB=৫ ইঞ্চি, এবং প্রস্ত AD=৪ ইঞ্চি। D C

AB কে ৫ সমান অংশে এবং AD কে ৪ সমান অংশে বিভক্ত কর। তাহা হইলে উহাদের প্রত্যেক অংশের পরিমাণ এক ইঞ্চি হুইল।



প্রত্যেক ছেদবিন্দু হইতে বাহগুলির A সমাস্তরাল করিয়া সরলরেথা টান। এথন আয়তক্ষেত্রটি কতকগুলি বর্গক্ষেত্রে বিভক্ত হইল। প্রত্যেক সারিতে ৫টি করিয়া বর্গক্ষেত্র ধরিলে, এইরূপ ৪ সারি বর্গক্ষেত্র আয়তক্ষেত্রটির ভিতরে আছে। অতএব, আয়তক্ষেত্রটির ভিতরে মোট ৫×৪ বা ২০টি বর্গক্ষেত্র আছে। বর্গক্ষেত্রগুলির প্রত্যেকটি বারা এক বর্গ ইঞ্চি বুঝায়। অতএব আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৫×৪ বা ২০ বর্গ ইঞ্চি।

সেইরপ যে আয়তক্তেরে দৈর্ঘ্য 'a' একক এবং প্রস্থ 'b' একক তাহার ক্ষেত্রফল $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ বা $\mathbf{a}\mathbf{b}$ বর্গ একক। অতএব,

আয়তকেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ।

দ্রস্টব্য ১। যে বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ 'a' একক তাহার ক্ষেত্রফল a² বর্গ একক।

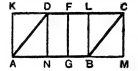
দ্রস্টব্য ২। যে সকল আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ সমান তাহাদের ক্ষেত্রফলও সমান। অতএব কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এবং প্রস্থ অর্থাৎ (উহার ঘটি সন্নিহিত বাহু) দ্বারা উহার আকৃতি ও আয়তন নিদিষ্ট হইয়া থাকে।

এইজন্য ABCD একটি আয়তক্ষেত্রকে, AB, AD এর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র বলিয়া নির্দেশ করা হইয়া থাকে, এবং সংক্ষেপে উহাকে আয়ত AB. AD বা আয়তক্ষেত্র AC অথবা শুধু AB. AD বলা হয়। সেইরূপ AB এর উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্রকে সংক্ষেপে AB এর বর্গক্ষেত্র বা শুধু AB² বলা যায়।

সংশ্রহা। একটি সামান্তরিককে উহার যে বাহুর উপর দণ্ডায়মান আছে মনে করা যায়, ঐ বাহুকে উহার ভুমি (base) বলে।

মন্তব্য। সামান্তরিকের যে কোনও বাহুই ভূমি হইতে পারে।

সংজ্ঞা। সামান্তরিকের ভূমি এবং উহার বিপ্রীত বাহর মধ্যের



লম্ব-দূরত্বকে সামান্তরিকের **উন্নতি** বা উ**চ্চতা** (altitude) বলে।

যেমন, পার্শ্বের চিত্রে ABCD একটি সামাস্তরিক, AB উহার ভূমি এবং DN

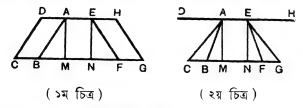
উহার উন্নতি; D হইতে AB এর উপর DN লম্ব।

সেইরপ AK, FG, BL, CM ইহাদের প্রত্যেকেই AB ভূমি বিশিষ্ট ABCD সামান্তরিকের উন্নতি। কারণ AK, FG, BL, CM ইহাদের প্রত্যেকেই AB বা বধিত AB এর উপর লম্ব; অতএব ইহারা CD বা বধিত CD এর উপরও লম্ব। স্কতরাং ইহাদের প্রত্যেকেই ABও CD এর মধ্যের দূরত্ব ব্যায়। আবার দেখ AK, BL, CM, DN, FG ইহারা পরস্পার সমান; কারণ, ইহারা AKLB, AKCM, AKDN বা AKFG, সামান্তরিকের বিপরীত বাহু।

সংস্কা। কোন ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে উহার ভূমির উপর পাতিত লম্বের পরিমাণকে ঐ ত্রিভূজের **উন্নতি** বা **উচ্চতা**(altitude) বলে।

যেমন পার্শের চিত্রে ABC ত্রিভূজের BC ভূমি এবং AD উহার উন্নতি; A হইতে BC এর উপর AD লম্ব। স্থতরাং AD দারা BC হইতে A বিন্দুর দূরত্ব বুঝায়।

দ্রস্টব্য ১। যে সকল সামান্তরিক (বা ত্রিভুজ) তুইটি সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত তাহাদের উন্নতি পরম্পার সমান। কারণ, মনে কর প্রথম চিত্রে AM এবং EN, যথাক্রমে ABCD, ও EFGH সামান্তরিক তুটির উন্নতি অথবা, দ্বিতীয়চিত্রে, AM ও EN



যথাক্রমে ABC, EFG ত্রিভুজ ছুটির উন্নতি এবং ইহারা CG ও DH এই ছুই সমান্তরাল সরলরেখার মধ্যে অবস্থিত।

এখন স্পষ্টই AMNE একটি আয়তক্ষেত্র ; ... AM = EN.

দ্রুষ্টব্য ২। যে সকল সামান্তরিকের (বা ত্রিভূজের) উন্নতি পরস্পর সমান তাহাদিগকে তুই সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে স্থাপিত করা যায়।

মনে কর উপরের প্রথমচিত্রে ABCD ও EFGH সামান্তরিক ছটির উন্নতি পরস্পর সমান অর্থাৎ AM = EN. উহাদিগকে এইরূপে রাথ যেন উহাদের ভূমি একই সরলরেথার উপর পড়ে এবং উহারা ঐ সরলরেথার একই পার্শ্বেপড়ে ।

AE সংযুক্ত কর।

এখন AE ও MN সমান্তরাল, কারণ AM ও EN সমান ও সমান্তরাল।

- ∴ AE ও CG সমান্তরাল।
- ∴ DAEH ও CG সমান্তরাল।

কারণ, DA, AE, EH ইহাদের প্রত্যেকেই CG এর সমান্তরাল, স্থৃতরাং DAEH একই সরলরেখা।

অর্থাৎ ABCD, EFGH সামান্তরিক তুটি DH ও CG এই তুই সমান্ত-রাল সরলরেপার মধ্যে স্থাপন করা হইল।

ঐ প্রকার ত্রিভুজ সম্বন্ধেও প্রমাণ করা যাইতে পারে।

দিতীয় পরিচ্ছেদ—উপপাত্ত উপপাত্ত ২৬

যে সকল সামান্তরিক একই ভূমিতে বা সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত এবং একই বা সমান সমান উন্নতি বিশিষ্ট, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান।



মনে কর ABCD এবং P ছুটি সামান্তরিক, ইহারা একই ভূমি AB তে বা সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত, এবং মনে কর, ইহাদের একই বা সমান সমান উন্নতি।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

ক্ষেত্রফলেতে ABCD সামান্তরিক=P সামান্তরিক।

অঞ্চন। এমন ছইটি x ও Y সরলরেখা লও যাহাদের দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ABCD সামান্তরিকের (স্থতরাং P সামান্তরিকেরও) ভূমি এবং উন্নতির সমান। CD অথবা বর্ধিত CDএর উপর AK এবং BL লম্ব টান।

প্রমাণ। ADK ও BCL ত্রিভূজের মধ্যে,

 \angle ADK = \angle BCL, AD ও BC সমান্তরাল বলিয়া, \angle AKD = \angle BLC, সমকোণ বলিয়া, এবং AD = BC, সামান্তরিকের বিপরীত বাহু বলিয়া,

∴ Δ ADK= Δ BCL (উপ ১৫)

এখন, KABC ট্রাপিজিয়ম হইতে সমান সমান △ ADK ও △ BCL, বিয়োগ করিলে, বিয়োগফলগুলি পরস্পর সমান হইবে।

∴ ABCD সামাস্তরিক = ABLK আয়তক্ষেত্র

= আয়ত AB. AK = আয়ত X.Y

কারণ, AB = X এবং AK = ABCD সামাস্তরিকের উন্নতি = y. এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে, P সামাস্তরিক = আয়ত X.Y

∴ ক্ষেত্রফলেতে, ABCD সামান্তরিক = P সামান্তরিক।

অহু ১। যে সকল সামান্তরিক একই ভূমিতে এবং একই সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

কারণ, তাহারা একই উন্নতি বিশিষ্ট।

অগ্য প্রকার। (উপপান্ত ২৬এর সাহায্য ব্যতীত)

(উপপাত্ত ২৬এর বাম দিকের চিত্র দেখ।)

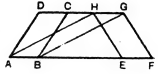
মনে কর ABCD ও ABLK ছটি সামান্তরিক, ইহাদের একই ভূমি AB, এবং ইহারা AB, KC সমান্তরাল রেখা ছটির মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD সামান্তরিক = ABLK সামান্তরিক। প্রমাণ। ADK, BCL ত্রিভ্জের মধ্যে

∴ △ ADK= △ BCL.

ABCK ট্রাপিজিয়ম হইতে স্মান স্মান △ ADK ও △ BCL বাদ দাও, তাহা হইলে ABCD সামান্তরিক - ABLK সামান্তরিক।

অনু ২। যে সকল সামান্তরিক সমান সমান ভূমিতে এবং একই সরলরেখাদ্বয়ের সমান্তরাল অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান। মনে কর, ABCD, EFGH ছুটি সামান্তরিক, ইহাদের AB ও EF,

ভূমিদ্বয়, সমান এবং ইহারা উভয়েই



AF ও DG সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD সামান্তরিক = EFGH সামান্তরিক। প্রমাণ। AH ও BG সংযুক্ত কর। এখন, AB = EF = HG, একং AB ও HG সমান্তরাল বলিয়া, AH ও BG সমান এবং সমান্তরাল।

: ABCD সামান্তরিক = ABGH সামান্তরিক

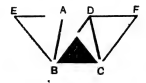
= EFGH সামান্তরিক। (উপ ২৬, অমু ১)

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল। উপপাল ২৬এর প্রমাণে দেখান হইয়াছে, ক্ষেত্ৰফলে ABCD সামান্তরিক = ABLK আয়তক্ষেত্ৰ = AB X AK

∴ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল=ভূমি×উন্নতি।

উপপাত্ত ২৭

যে সকল ত্রিভূজ (১) একই ভূমিতে অবস্থিত অথবা (২) সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত এবং একই অথবা সমান সমান উন্নতি বিশিষ্ট, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান।



(১) মনে কর, ABC ও DBC ছটি ত্রিভুজ, ইহাদের একই ভূমি BC এবং ইহারা একই অথবা সমান সমান উন্নতি বিশিষ্ট।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ক্লেত্রফলেতে Δ ABC = Δ DBC.

অঙ্কন। BCAE এবং BCFD সামান্তরিক তুটি আঁক।

প্রমাণ। যেহেতু, BCAE সামান্তরিকের উন্নতি

= Δ ABCএর উন্নতি

 $= \Delta$ DBC " "

BCFD দামান্তরিকের উন্নতি

এবং BCAE ও BCFD সামান্তরিক ছটির একই ভূমি BC,

∴ BCAE সামান্তরিক = BCFD সামান্তরিক (উপ ২৬)

কিন্তু \triangle ABC = BCAE সামান্তরিকের অধেক $\Big\}$ (উপ ২৪) এবং \triangle DBC = BCFD সামান্তরিকের অধেক $\Big\}$

$\therefore \Delta ABC = \Delta DBC$

(২) এইরপে দেখান যাইতে পারে যে, যে সকল ত্রিভূজ সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত এবং একই অথবা সমান সমান উন্নতি বিশিষ্ট তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

আমু ১। যে সকল ত্রিভুজের একই ভূমি এবং যাহার। একই সামন্তরাল সরলরেধার মধ্যে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান।

অমু ২। যে দকল ত্রিভূজের সমান সমান ভূমি এবং বাহারা একই সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রকল সমান।

অমু ৩। একটি ত্রিভুজ ও একটি সামান্তরিক একই ভূমিতে অবস্থিত এবং উহারা একই উন্নতি বিশিষ্ট হইলে, ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।

মনে কর ABC ও BCDE সামান্তরিকের একই ভূমি BC এবং একই উন্নতি AF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, △ABC= BCDE সামান্তরিক। BD সংযক্ত কর।

প্রমাণ। যেহেতু △ ABC এর উন্নতি = BCDE সামান্তরিকের উল্লতি = ∧ DBC এর উন্নতি।

এবং 🛆 ABC ও 🛆 DBC এর একই ভূমি BC

 $\therefore \Delta ABC = \Delta DBC$

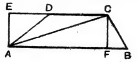
= BCDE সামান্তরিকের অর্ধেক। (উপ ২৪)

ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল। তৃতীয় অহুসিদ্ধান্ত হইতে পাওয়া যায় যে, ABC ত্রিভাজের ক্ষেত্রফল = \frac{1}{2} \times BCDE সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল।

∴ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল= ২ (ভূমি × উন্নতি)।

যথা, যে ত্রিভুজের ভূমি ২০ ফুট এবং উন্নতি ১৫ ফুট তাহার ক্ষেত্রফল ई×२०×১৫ বা ১৫০ বর্গফুট।

ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল। মনে কর ABCD একটি ট্রাপিজ্রিয়ম, AB ও CD ইহার সমান্তরাল বাহু তুটি। AC সংযুক্ত কর,এবং CF ও AE যথাক্রমে AB ও CD বা বর্ধিত CD এর উপর লম্ব টান।



এখন, ABCD এর ক্ষেত্রফল $= \triangle ABC + \triangle ACD.$ $=\frac{1}{2}$ AB \times CF $+\frac{1}{2}$ CD \times AE

 $=\frac{1}{2}$ (AB+CD) CF.

কারণ, CF = AE = ABCD এব উন্নতি।

ট্রাপিজিয়মের ক্ষেত্রফল

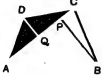
= (সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমষ্টির অর্ধে ক) × উন্নতি।

যথা, যে ট্রাপিজিয়মের সমাস্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৫ ফুট ও ৭ ফুট এবং উন্নতি ৩ ফুট তাহার ক্ষেত্রফল = ২ (৫+৭) × ৩ বা ১৮ বর্গফুট।

চতুত্ব জের ক্ষেত্রফল। মনে কর ABCD একটি চতুত্বি, AC সংযুক্ত

C কর এবং B ও D হইতে AC এর

উপর BP ও DQ লম্ব টান।



এখন মনে কর AC এর দৈর্ঘ্য ৫ একক এবং BPও DQ এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ୬ ও ৭ একক, তাহা হইলে.

ABCD চতুর্জের ক্ষেত্রফল $= \triangle$ ABC $+ \triangle$ ACD

 $=\frac{1}{2}$ AC. BP $+\frac{1}{2}$ AC. DQ = $\frac{1}{2}$ $dp+\frac{1}{2}$ $dq=\frac{1}{2}$ d(p+q)

মন্তব্য। চতুভূজের কর্ণদিয় প্রস্পারের লম্ব হইলে, উহার ক্ষেত্রফল — কর্ণদিয়ের গুণফলের অর্ধে ক।

উদা ১। ABCD চতুর্জের A€=১৫ ফুট, এবং ৪ ও D হইতে AC এর উপর পাতিত লম্ব ছটি যথাক্রমে ৫ ফুট ও ৭ ফুট হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ?

নির্ণেয় ক্ষেত্রফল= ২×১৫×(৫+৭) বা ২×১৫×১২ বা ৯০ বর্গফুট।

উদা ২। রম্বসের কর্ণদ্ব যথাক্রমে ৮" ও ৯" হইলে, উহার ক্ষেত্রফল কত ?

রম্বসেব কর্ণদ্বয় পরস্পারের লম্ব, অতএব নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = ২২৮২৯ বা ৩৬ বর্গ ইঞ্চি।

উপপাত্ত ২৮

যে সকল ত্রিভুজ একই ভূমিতে বা সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইলে, উন্নতিও সমান হইবে।



মনে কর, P ও Q ত্রিভুজ তুইটি একই ভূমিতে অথবা সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, P ত্রিভুজের উন্নতি= ত্রিভুজের উন্নতি।

প্রমাণ। P ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল

 $=\frac{1}{2}$ (\triangle P এর ভূমি) \times (\triangle P এর উন্নতি)

এবং Q ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল

 $\cdot = \frac{1}{2} \left(\triangle \mathbf{Q} \text{ এর ভূমি} \right) \times \left(\triangle \mathbf{Q} \text{ এর উন্নতি} \right)$

কিন্তু দেওয়া আছে যে, Δ P= Δ Q.

∴ $\frac{1}{2}$ (Δ P এর ভূমি)×(Δ P এর উন্নতি)
= $\frac{1}{2}$ (Δ Q এর ভূমি)×(Δ Q এর উন্নতি)

কিন্তু দেওয়া আছে যে, \triangle P এর ভূমি = \triangle Q এর ভূমি

∴ △ P এর উন্নতি = △ Q এর উন্নতি)

অনুসিদ্ধান্ত। যে সকল ত্রিভূদ একই ভূমিতে এবং ভূমির একই পার্ষে অবস্থিত, তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইলে, তাহারা একই সমান্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত হইবে।

দ্রেপ্টব্য। উপপাত্ত ২৮, উপপাত্ত ২৭ এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা। উহার অপর বিপরীত প্রতিজ্ঞা এই,

যে সকল ত্রিভুজের একই বা সমান সমান উন্নতি তাহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইলে, ভূমিও সমান হইবে।

अमुनीननी 18

(উপপাত্ত ২৬--২৮)

- ১। সামাস্তরিকের যে কোন ছই বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা উহাকে ছই সমান অংশে বিভক্ত করে। ঐ ছই অংশ সর্বসম দেখাইতে পার কি ?
 - ২। ত্রিভুজের যে কোন মধ্যমা উহাকে দিখণ্ডিত করে।
- এ। ABC ত্রিভ্জের AD মধ্যমার মধ্যে P যে কোন বিন্দৃ হইলে
 প্রমাণ কর যে ACP, ABP ত্রিভ্জ তুইটির ক্ষেত্রফল সমান।
- 8। ABC ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমার সম্পাতবিন্দু G হইলে, প্রমাণ কর যে, AGB, BGC, CGA ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফল প্রস্পার স্মান।

ইহা হইতে দেখাও যে, ত্রিভূজের শীর্ষগুলি হইতে সরলরেখা টানিয়া কিরূপে উহাকে ত্রিখণ্ডিত করা যায় ?

- ৫। সামান্তরিকের কর্ণবয় উহাকে সমান চারি অংশে বিভক্ত করে।
- **৬**। সামান্তরিকের কর্ণছয়ের ছেদবিন্দু দিয়া যে কোনও সরলরেখা টানিলে তাহা সামান্তরিককে দ্বিখণ্ডিত করিবে।

এখন বলত, কোন সামান্তরিককে কিরূপে এমন একটি সরলরেখা ভারা দ্বিথণ্ডিত করা যায়, যাহা

- (১) একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে,
- (২) একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার সহিত সমান্তরাল হইবে,
- (৩) সামান্তরিকের যে কোন বাহুর উপর লম্ব হইবে।
- 9। AB ও CD সরলরেখা তুইটি E বিন্দুতে ছেদ করিলে, যদি AEC ও BED ত্রিভূজ তুইটি সমান হয়, তবে প্রমাণ কর যে, BC ADএর সমাপ্তরাল হইবে।
- ৮। ABCD সামান্তরিকের ভিতরে O যে কোনও বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, AOB ও COD ত্রিভূজ তৃটির ক্ষেত্রফল একত্রযোগে ABCD এর ক্ষেত্রফলের অর্থেক।
- মান সমান উন্নতি বিশিষ্ট তুটি ত্রিভুজের ভূমি অসমান হইলে, রহত্তর ভূমি বিশিষ্ট ত্রিভজের ক্ষেত্রফল রহত্তর হইবে।

- ১০। ট্রাপিজ্রিয়মের সমাস্তরাল বাহন্বয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরল-রেখা উহাকে হুই সমান অংশে বিভক্ত করে।
- ১১। চতুর্জের কর্ণদ্ব উহাকে চারিটি সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভূজে বিভক্ত করিলে, প্রমাণ কর যে, চতুর্জুটি সামান্তরিক হইবে।
- >২। ত্রিভুজের যে কোন ছই বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথ। উহার তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল হইবে।
- >৩। ত্রিভূজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা উহাকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট চারিটি ত্রিভূজে বিভক্ত করিবে।
- ১৪। চতুর্জের যে কোন কর্ণ উহাকে দ্বিখণ্ডিত করিলে, চতুর্জটি সামান্তরিক হইবে।
- ১৫। ত্রিভুজের এক বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে উহা অন্য বাহুকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ১৬। সমবাহু ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোনও বিন্দু হইতে উহার বাহুগুলির উপর পাতিত লম্বত্রের সমষ্টি ঐ বিন্দুর সকল অবস্থানের জন্মই এক হইবে।
- ১৭। তুই ত্রিভুজের মধ্যে যদি একের তুই বাহু যথাক্রমে অন্তের তুই বাহুর সমান হয় এবং সমান সমান বাহুর অন্তভূতি কোণ তুটি পরস্পরের সম্পুরক হয় তবে ত্রিভুজ তুটি ক্ষেত্রফলে সমান হইবে।
- ১৮ + চতুর্জের বাহগুলির মধ্যবিশু ক্রমান্বয়ে সংযুক্ত করিলে উৎপন্ন সামান্তরিক চতুর্জুরে অধে ক হইবে।

সংজ্ঞা। সামান্তরিকের কোন কর্ণের অন্তর্গত কোনও বিন্দু দিয়া উহার বাহুগুলির সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে সামান্তরিকটি যে চারিটি সামান্তরিকে বিভক্ত হয় তাহাদের মধ্যে যে ঘটির কর্ণ মূল সামান্তরিকের কর্ণের সহিত মিলিয়া থাকে তাহাদিগকে ঐ

কর্ণের পরিভঃস্থ সামান্তরিক (Parallelograms about the diagonal) বলে এবং অপর ছটিকে প্রথমোক্ত ছটির পূর্ক (Complementary) বলে। যথা, উপরের চিত্রে FH ও KG

সামান্তরিক ছটি AC সামান্তরিকের BD কর্ণের পরিতঃস্থ এবং AE ও EC সামান্তরিক ছটি উহাদের পরক।

- ১৯। কোন সামান্তরিকের কর্ণের পরিতঃস্থ সামান্তরিকদ্বরের পূরক সামান্তরিক তুটির ক্ষেত্রফল সমান।
- ২০। চতুর্জের কোন কর্ণদারা চতুর্জিট দিখণ্ডিত হইলে, প্রমাণ কর যে, উহার দিতীয় কর্ণও প্রথমটির দারা দিখণ্ডিত হইবে।
- ২১। ক্ষেত্রফলেতে সমান ছটি ত্রিভুজ একই ভূমির বিপরীত পার্শ্বে থাকিলে, প্রমাণ কর যে, তাহাদের শীর্ষদ্ম সংযোজক সরলরেখা উহাদের সাধারণ ভূমি বা বিধিত ভূমি দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে। ইহা হইতে প্রমাণ কর যে, ত্রিভুজের তিনটি মধ্যমা এক বিন্দুতে মিলিত হয়।

(সংখ্যামূলক)

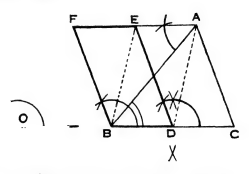
- ২২। নিম্নলিখিত ভূমি ও উন্নতি বিশিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর,
 - (১) ভূমি = ১২", উন্নতি = **৭"**
 - (২) ভূমি = ২৫ সেঃ মিঃ, উন্নতি = ১৪ সেঃ মিঃ।
- ২৩। যে সামান্তরিকের ভূমি ৬ ফুট এবং উন্নতি ২২ুঁ ফুট তাহার ক্ষেত্রফল কত?
- ২৪। যে সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল ১০৩ বর্গ একক ও ভূমি ৩৪ একক, তাহার উন্নতি কত ?
- **২৫**। যে ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল ২৫৭ বর্গ একক ও ভূমি ২৪ একক, ভাহার উন্নতি কত ?
- ২৬। যে রম্বদের কর্ণ ছটি ১৪ ইঞ্চিও ১৭ ইঞ্চি, তাহার ক্ষেত্রফল কৃত্য
- ২৭। ABCD চতুর্জের AC কর্ণ = ৫০ সেঃ মিঃ এবং ৪ ও D হইতে ACএর উপর পাতিত লম্বের পরিমাণ যথাক্রমে ২৩ সেঃ মিঃ ও ২৭ সেঃ মিঃ হইলে, উহার কালি কত ?

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

সম্পান্ত প্রতিজ্ঞা

. সম্পাত্তা ১৩

এমন একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে, যাহা কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান এবং যাহার এক কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।



মনে করে, একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা ABC ত্রিভূজের সমান এবং যাহার এক কোণ ০ কোণের সমান।

আছন। BCকে D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত কর (সম্পান্ত ২) এবং O কোণের সমান করিয়া DBF কোণ আঁক (সম্পান্ত ৫)।

D ও A হইতে BF ও CB এর সমাস্তরাল করিয়া যথাক্রমে DE ও AF রেখা টান (সম্পাত্য ৬)। AF যেন DEকে E বিন্দুতে এবং BFকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, BDEF উদিষ্ট সামান্তরিক হইল।

প্রমাণ। AD সংযুক্ত কর।

এখন, BD DC এর সমান বলিয়া, 🛆 ABD = 🛆 ADC (উপ ২৭)

∴ △ABC = △ABD এর দিগুণ

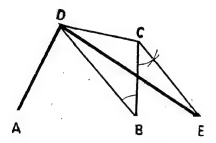
আবার, BDEF সামান্তরিক - △ ABD এর দিগুণ;

কারণ, উহাদের একই ভূমি এবং উহার। একই সমাস্তরাল সরলরেথার মধ্যে অবস্থিত। (উপ ২৭, অহু °)

অতএৰ, BDEF সামান্তরিক ABC ত্রিভূজের সমান এবং উহার DBF কোণ O কোণের সমান।

সম্পাত্য ১৪

কোন নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর, ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ, ইহার সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।

অঙ্কন। BD সংযুক্ত কর।

C হইতে BD এর সমান্তরাল করিয়া CE রেখা টান, ইহা যেন ব্যতি ABকে E বিন্তুতে ছেদ করিল।

> DE সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, DAE উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

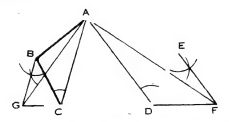
প্রমাণ। এখন △BED = △BCD ;

কারণ, উহাদের একই ভূমি BD এবং উহারা একই সমান্তরাল সরলরেখা BD ও CE এর মধ্যে অবস্থিত। (উপ ২৭, অনু ১)

> উভয়দিকে △ DAB যোগ কর। তাহা হইলে, △ DAE — ABCD চতুভূজ।

সম্পাত্য ১৫

কোন নির্দিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্রের সমান একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর ABCDE একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্র, ইহার সমান একটি ত্রিভুজ আঁকিতে হইবে।

অস্কন। AD সংযুক্ত কর।

E বিন্দু দিয়া AD এর সমান্তরাল EF রেখা টান, ইহা যেন বধিত CDকে F বিন্তে ছেদ করিল।

AF সংযুক্ত কর।

এথন, ADE, ADF ত্রিভুজ ছটির একই ভূমি AD এবং ইহারা একই সমাস্তরাল সরলরেখা AD ও EF এর মধ্যে অবস্থিত।

\therefore \triangle ADE = \triangle ADF

উভয়দিকে ABCD ক্ষেত্র যোগ কর, তাহা হইলে, ABCDE ক্ষেত্র ABCF ক্ষেত্রের সমান হইল এবং ABCF এর বাহুসংখ্যা ABCDE এর বাহুসংখ্যা হইতে এক কম হইল।

এই প্রকারে যে কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের বাহুসংখ্যা ক্রমান্বয়ে এক এক করিয়া কমাইয়া উহার সমান ত্রিভুজ অঙ্কিত করা যাইতে পারে।

আসু। একটি নিদিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমান এমন একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে, যেন উহার বাহুসংখ্যা প্রদত্ত ক্ষেত্রের বাহুসংখ্যা অপেক্ষা এক কম হয়।

8

বিবিধ সম্পাছ্য প্রতিজ্ঞা

১। একটি অভুজের কোন এক বাহুর অন্তঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু

হইতে সরলরেথা টানিয়া উহাকে দ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে। মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ

মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ
এবং P ইহার BC বাহুর অন্তঃস্থ
একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। P বিন্দৃ হইতে
এমন একটি সরলরেখা টানিতে
হইবে যাহ। ABC ত্রিভুজকে
দ্বিখণ্ডিত করিবে।

X

আহ্বন। AP সংযুক্ত কর, এবং BCকে D বিন্দৃতে দ্বিথণ্ডিত কর।
D হইতে AP এর সমাস্তরাল করিয়া DF রেখা টান, উহা যেন ABকে
F বিন্দৃতে ছোদ করিল। PF সংযুক্ত কর।
তাহা হইলে PF, ABC ত্রিভূজকে দ্বিথণ্ডিত করিল।

প্রমাণ। কারণ, △PDF = ▲ADF (উপ. ২৭ অনু ১) উভয় পার্শে △BDF যোগ কর,

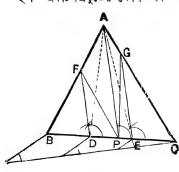
তাহা হইলে, $\triangle PBF = \triangle ABD = \frac{1}{2} \triangle ABC$.

২। একটি ত্রিভুজের কোন এক বাহর অস্তঃস্থ এক নির্দিষ্ট বিন্দু

হইতে সরলরেখা টানিযা * ত্রিভূজটি ত্রিখণ্ডিত * করিতে হইবে।

মনে কর ABC একটি ত্রিভুজ এবং P ইহার BC বাহুর অন্তঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দ।

P হইতে সরলারেথা টানিয়া ABC ত্রিভূজটি ত্রিখণ্ডিত করিতে হইবে।



^{*} তিন সমান অংশে বিভক্ত করাব নাম ত্রিখণ্ডন।

ত্বাস্কান। AP সংযুক্ত কর এবং D ও E বিন্তুতে BCকে ত্রিথপ্তিত কর।
D এবং E হইতে AP এর সমান্তরাল করিয়া DF ও EG রেখা
টানিলে, উহারা যেন যথাক্রমে ABকে F বিন্তুতে এবং AC কে G
বিন্তে ছেদ করিল। PF ও PG সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, PF ও PG. △ABCকে ত্রিখণ্ডিত করিল।

প্রমাণ। AD, AE সংযুক্ত কর।

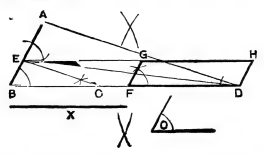
এখন, BD = DE = EC বলিয়া,

 $\triangle ABD = \triangle ADE = \triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC$

আবার, \triangle PDF = \triangle ADF, কারণ ইহাদের একই ভূমি DF এবং ইহারা একই সমান্তরাল সরলরেখা DF ও AP এর মধ্যে অবস্থিত।

উভয়দিকে \triangle BDF যোগ কব। (উপ ২৭, অনু ১) তাহা হইলে, \triangle BPF = \triangle ABD = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC. এই প্রকারে দেখান যায় যে, \triangle CPG = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC. এবং অবশিষ্ট AFPG ক্ষেত্র = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC.

 া কোন নির্দিষ্ট ভূমি বিশিষ্ট একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে, যাহা কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান এবং যাহার এক কোণ এক নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।



মনে কর, নির্দিষ্ট ভূমির দৈর্ঘ্য ×, ABC নির্দিষ্ট ত্রিভূজ এবং ∠০ নির্দিষ্ট কোণ। এমন একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ভূমির পরিমাণ × ও এক কোণ ০ কোণের সমান এবং যাহা ABC ত্রিভূজের সমান।

অহন। BC কিংবা বর্ধিত BC হইতে 2x এর সমান করিয়া BD

আংশ্রেছের কর। AD সংযুক্ত কর। C হইতে AD এর সমান্তরাল CE টান; CE মেন AB এর সহিত E বিন্দুতে মিলিত হইল।

E হ'ইতে BD এর সমান্তরাল EGH টান। BDকে F বিন্দৃতে বিশতিত কর: F বিন্দতে ∠০ এর সমান করিয়া DFG কোণ আঁক।

় D হইতে FG এর সমাস্তরাল DH রেখা টান, ইহা যেন EGHকে H বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, DFGH উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইল। \cdot [কারণ, DE সংযুক্ত করিয়া দেখান যাইতে পারে যে, DFGH সামান্তরিক = \triangle BDE = \triangle ABC.]

अनुनीननी ১৫

- ১। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান একটি আয়তক্ষেত্র আঁক।
- থকটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান একটি সামান্তরিক আঁক যেন উহার একই ভূমি হয় এবং এক কোণ সমকোণের অর্ধেকের সমান হয়।
- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের যে কোন শীর্ষ হইতে সরলরেখা টানিয়।
 উহাকে দিখণ্ডিত কর।
- ৪। একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভু জের সমান একটি সামান্তরিক আঁক, যেন উহার এক কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।
- ৫। একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভুজের সমান একটি সামান্তরিক আঁক, যেন উহার এক বাহু চতুর্ভুজের এক বাহুর সমান হয়।
- ও। একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুক্ত আঁক।
- 9। একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান একটি রম্বস আঁক যেন উহার এক বাহু সামান্তরিকের এক বাহুর সমান হয়। কথন ইহা সম্ভব হয় না?
- ্দ। একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিককে এমন একটি সরলরেথা চানিয়া দ্বিথণ্ডিত কর, যাহা (১) একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে, (২) একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান্তরাল অথবা লম্ব হইবে। (১৪৮ পুঃ, উদা ৬ দেথ)।
- একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের কোনও শীর্ষ হইতে সরলরেথা টানিয়।
 উহাকে সাত সমান অংশে বিভক্ত কর।

- ১০। ABC ত্রিভুজের AC বাহুর মধ্যে D একটি নির্দিষ্ট বিন্দু; ব্যবিত ABএর মধ্যে এমন একটি E বিন্দু লও, যেন △DAE, ABC ত্রিভুজের সমান হয়।
- ১১। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ আঁক, যেন উহাদের একই ভূমি হয়।
 - ১২। একটি চতুর্ভুজের সমান একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ আঁক।
 - ১৩। একটি নির্দিষ্ট ষড়ভুজের সমান একটি ত্রিভুজ আঁক।
- \$8। ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান একটি ত্রিভূজ আঁকিতে হুইবে, যেন উহার ভূমি XY নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান এবং এক কোণ A কোণের সমান হয়।

[ABC ত্রিভুজের AB বা বর্ধিত AB বাহ হইতে AD = XY লও।
DC সংযুক্ত কর এবং B হইতে DC এর সমাস্তরাল BE সরলরেখা টান;
ইহা যেন AC বা বর্ধিত ACকে E বিন্তে ছেদ করিল। DE সংযুক্ত
কর া তাহা হইলে ADE উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

- ১৫। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি ত্রিভুজ আঁক যেন উহা একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান এবং উহার এক কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।
- ১৬। একটি নির্দিষ্ট ABCD সামাস্তরিকের সমান একটি সামাস্তরিক আঁকিতে হইবে যেন উহার ভূমি XY নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয় এবং এক কোণ A কোণের সমান হয়।

[AB বা বর্ধিত AB হইতে AE = XY লও। DE সংযুক্ত কর। B হইতে DEএর সমান্তরাল BG সরলরেখা টান; ইহা যেন AD বা বর্ধিত AD কে G বিন্দুতে ছেদ করিল। AEFG সামান্তরিক অন্ধিত করিলে উদ্দিষ্ট সামান্তরিক হইবে।]

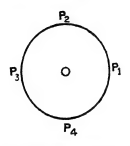
- ১৭। একটি নির্দিষ্ট সামাস্তরিকের সমান একটি আয়তক্ষেত্র আঁকিতে হুইবে যেন উহার ভূমি একটি নিদিষ্ট সরলরেথার সমান হয়।
- ১৮। একটি নিদিষ্ট চতুর্জুজের কোনও শীর্ষ হইতে সরলরেখা টানিয়া উহাকে দ্বিখণ্ডিত কর।

[চতুর্জের সমান ত্রিভুজ আঁকিয়া উহার শীর্ষের সহিত ভূমির মধ্যবিন্দু সংযুক্ত কর ।]

দ্বিতীয় অথ্যায়

সঞ্চারপথ

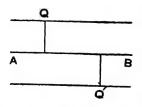
১। মনে কর ০ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং P একটি গতিশীল বিন্দু। P বিন্দুটি এরপভাবে চলিতেছে যেন ইহা সর্বদাই ০ হইতে এক সেটিমিটর দূরে থাকে। ঐ নিয়মের বশবর্তী হইয়া P চলিলে, ইহার গতিতে যে রেথা উৎপন্ন হইবে তাহা এমন একটি বৃত্তের পরিধি



যাহার কেন্দ্র O এবং ব্যাসার্ধ ১ সেঃ মিঃ। কারণ, বুতের সংজ্ঞা হইতে তোমরা দেখিয়াছ যে, ঐ বুতের পরিধিতে যে কোন বিন্দূই লওয়া যাউক না কেন, O হইতে উহার দূরত্ব ১ সেঃ মিঃ হইবে এবং ঐ বুতের পরিধির বাহিরে এমন কোন বিন্দু নাই যাহার দূরত্ব ০ হইতে ১ সেঃ মিঃ হইতে পারে। এইজন্ম ঐ বুতের পরিধিকে

P এর সঞ্চারপথ (Locus) বলা হয়।

২। আবার মনে কর Q একটি বিন্দু, উহা এরূপভাবে চলিতেছে যেন, উহা AB এই নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে, সর্বদাই ১ সেঃ মিঃ দূরে



থাকে। এ এর ঐ নিয়মাধীন গতিতে যে রেখা উৎপন্ন হইবে তাহা AB হইতে ১ সেঃ মিঃ দূরে, AB এর সহিত সমাস্তরাল করিয়া AB এর উভয় পার্শ্বে যে ঘুটি সরলরেখা টানা যায় তাহাই। কারণ, ঐ ছটি রেখার উপর অবস্থিত যে কোন

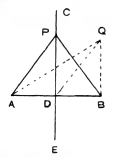
বিন্দুর দূরত্বই AB হইতে > সেঃ মিঃ এবং ঐ ছটি রেখার বাহিরে এমন কোন বিন্দু নাই যাহার দূরত্ব AB হইতে > সেঃ মিঃ হইতে পারে। এইজন্মই ঐ ছটি রেখাকে Q এর সঞ্চারপথ বলা হয়।

সংজ্ঞা। কোন নির্দিষ্ট নিয়মের বশবর্তী একটি বিন্দুর গতিতে যে পথ বা রেখা উৎপন্ন হয় ঐ রেখাকে উক্ত বিন্দুর সঞ্চারপথ বলে। অতএব কোন রেখা একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ কি না প্রমাণ করিতে হইলে, দেখাইতে হইবে যে,

- (১) ঐ রেথার অন্তর্গত প্রত্যেক বিন্দুই নির্দিষ্ট নিয়মের বশবর্তী;
- (২) ঐ রেথার বহিঃস্থ কোন বিন্দুই নির্দিষ্ট নিয়মের বশবর্তী নহে।

উপপাত্য ২৯

ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সর্বদা সমদূরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপঞ্চ নির্দিষ্ট বিন্দুদ্বয় সংযোজক সরলরেখার লম্ব-দ্বিখণ্ডক হইবে।



মনে কর, A ও B ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB সুরলরেখার মধ্যবিন্দু D হইতে CDE, AB এর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A ও B হইতে সর্বদা সমদূরবর্তী একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ CDE রেখা।

প্রমাণ। (১) CDE এর উপর **যে কোন** একটি বিদ্ P লও। PA, PB সংযুক্ত কর।

এখন PDA, PDB ত্রিভুজ হুটির মধ্যে

. AD = BD, PD সাধারণ এবং ∠ PDA = ∠ PDB, সমকোণ বলিয়া অভএব, ত্রিভূজ তৃটি সর্বসম ; ∴ PA = PB.

- ∴ CDE এর উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দৃই A ও B হইতে সমদূরবর্তী।
- (২) ইহাও দেখান যাইতে পারে যে, CDE এর বাহিরে অবস্থিত কোন বিন্দুই A ও B হইতে সম্দূরবর্তী নহে।

কারণ, যদি সম্ভব হয় তবে মনে কর যেন, CDE এশ বাহিরে Q এমন একটি বিন্দু যাহা A ও B হইতে সমদূরবর্তী।

QA, QB ও QD সংযুক্ত কর।

এখন, QDA ও QDB ত্রিভুজ তুটির মধ্যে

AD = BD, QD সাধারণ এবং QA = QB, মনে করা হইয়াছে।

- QDA, QDB ত্রিভুজ হৃটি সর্বসম।
- ∴ ∠QDA = ∠QDB, এবং ইহারা সয়িহিত কোণ;

অতএব, QD ABএর উপর লম্ব, কিন্তু তাহা হইতে পারে না।

∴ CE এর বাহিরে কোন বিন্দুই A ও B হইতে সমদ্রবতী হইতে পারে না।

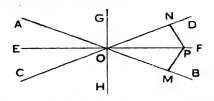
অতএব, A ও B হইতে সর্বদা সমদ্রবর্তী একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ CDE এই সীমাহীন সরলরেখা।

অসুসিদ্ধান্ত। কোন ত্রিভূজের বাহুত্রয়ের লম্ব-দ্বিথণ্ডক তিনটি এমন একই বিন্দুতে মিলিত হইবে যাহা ঐ ত্রিভূজের শীর্ষগুলি হইতে সমদূরবর্তী হইবে।

(১৬৪ পৃষ্ঠায় উদাহরণ ৩ দেখ।)

উপপাত্ত ৩০

পরস্পর ছেদিত তুটি নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে সর্বদা সমদূরবর্তী একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ ঐ রেখা তুটির অন্তর্ভূত কোণের দ্বিখণ্ডক সরলরেখাদ্বয় হইবে।



মনে কর, AB ও CD তৃটি নির্দিষ্ট সরলরেথা পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিল। আরও মনে কর, EF সরলরেথা AOC ও BOD কোণদ্বয় দ্বিখণ্ডিত করিল এবং GH সরল্রেথা AOD ও BOC কোণ্দ্বয় দ্বিখণ্ডিত করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB ও CD রেখা ছটি হইতে সর্বদা সম্দরবরতী একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ EF ও GH সরলরেখা ছটি।

প্রমাণ। (১) EFএর উপর **যে কোন** একটি বিন্দু P লও।
P হইতে AB ও CD এর উপর যথাক্রমে PM ও PN লম্ব টান।
এখন, POM, PON ত্রিভুজ তুটির মধ্যে

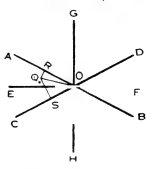
∠ POM = ∠ PON, দেওয়া আছে ;
 ∠ PMO = ∠ PNO, সমকোণ বলিয়া ;
 এবং OP সাধারণ ।

অতএব ত্রিভুজ তুটি সর্বস্ম ; : PM = PN

 EFএর উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুই AB ও CD হইতে প্রমৃদ্রবর্তী।

এইরপে দেখান যাইতে পারে যে, GHএর উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দুই AB ও CD হইতে সম্দূরবর্তী। ে (২) ইহাও দেখান যাইতে পারে যে, EF ও GH এর বাহিরে এমন কোনও বিন্দু নাই যাহা AB এবং CD হইতে সমদূরবর্তী।

কারণ, যদি সম্ভব হয় তবে মনে কর, যেন EF ও GH এর বাহিরে Q একটি বিন্দু যাহা AB ও CD হইতে সমদূরবতী।



AB ও CD এর উপর যথাক্রমে QR ও QS লম্ব টান।
এখন QOR, QOS সমকোণী ত্রিভূজ হুটি সর্বসম; কারণ, ইহাদের
QR = QS, মনে করা হইয়াছে; এবং অভিভূজ OQ সাধারণ (উপ ১৯)

- ∴ ∠QOR = ∠QOS; অর্থাৎ AOC কোণকে OQ দ্বিখণ্ডিত করিল, কিন্তু ইহা হইতে পারে না। (স্বতঃ)
- ∴ EF ও GH এর বাহিরে একান বিন্দুই AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী হইতে পারে না।
- ∴ EF ও GH রেথা ছটিই AB ও CD হইতে সর্বদা সমদ্রবর্তী একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ।
- আমু। ত্রিভুজের তিন কোণের দ্বিশ্বওক তিনটি এমন একই বিন্দুতে মিলিত হয়, যাহা উহার বাহগুলি হইতে সমদূরবর্তী। (১৬৪ পৃষ্ঠা উদা ১ দেখ)

व्यक्रमीलमी ১৬

১। কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্দিষ্ট হইলে এবং উহার পরিধি কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া গেলে তাহার কেন্দ্রের সঞ্চারপথ কি হইবে ?

- ২। একটি ত্রিভুজের তিন বাহু হইতে সমদূরবর্তী কয়টি বিন্দু হইতে পারে ?
- । যে সকল সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের একই নির্দিষ্ট ভূমি তাহাদের শীর্ষের সঞ্চারপথ ভূমির লম্ব-দ্বিখণ্ডক হইবে।
- 8। যে সকল বৃত্ত ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায়, তাহাদের কেল্রের সঞ্চারপথ ঐ ছই বিন্দু সংযোজক সরলরেথার লম্ব-দিথগুক হইবে।
- ৫। ছটি সমান্তরাল দরলরেথা হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দুর সঞ্চারপথ উহাদের সমান্তরাল এমন একটি সরলরেথা যাহা উহাদের ঠিক মধ্যস্থলে অবস্থিত হইবে।
- **৬।** কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা পর্যন্ত যে সকল সরলরেখা টানা যায় তাহাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ ঐ বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট রেখার উপর পাতিত লম্বের লম্ব-দ্বিখণ্ডক হইবে।
- ৭। কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে অভিভূজ করিয়া যে সকল সমকোণী ত্রিভূজ আঁকা যায় তাহাদের শীর্ষের সঞ্চারপথ ঐ রেখাকে ব্যাস করিয়া অহিত বৃত্ত হইবে।
- ৬। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার অন্তর্গত এমন একটি বিন্দু নির্দেশ
 কর যাহা ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমদূরবর্তী।
- ৯। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার অন্তর্গত এমন একটি বিন্দু নির্দেশ কর, যাহা অন্ত তুটি নির্দিষ্ট সরলরেথা হইতে সমদূরবর্তী।
- ১০। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট দূরে অবস্থিত অথচ ছটি নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দু নির্দেশ কর। এস্থলে কি কি পক্ষ উপস্থিত হইতে পারে এবং কথন ইহা অসম্ভব হয় দেখাও।

সংজ্ঞা

তিন বা ততোধিক সরলরেথা একই বিন্দৃতে মিলিত হুইলে উহার। সমবিন্দু (Concurrent) হুইল বলা হয়।

ত্রিভুজের অন্তর্গত সরলরেখার সম্পাতবিন্দু

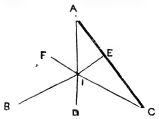
১। ত্রিভুজের কোণত্রয়ের দ্বিখণ্ডক তিনটি সমবিন্দু হইবে।

মনে কর ABC একটি ত্রিভুজ, ইহার B ও C কোণের দ্বিখণ্ডক BI

এবং C। রেখা ছটি যেন। বিন্দৃতে ছেদ করিল; A। সংযুক্ত কর। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

প্রাণ কারতে হ্রত্থ AI, BAC কোণেব দ্বিখণ্ডক।

অঙ্কন। । হইতে BC, CA ও AB এর উপব যথাক্রমে ID, IE ও IF লম্ব টান।



প্রমাণ। BI, ABC কোণের দ্বিখণ্ডক বলিযা,। বিন্দু AB ও BC হইতে সমদূরবর্তী, ∴ IF=ID (উপ ৩০)

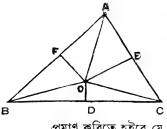
এইবপ, ID=IE ∴ IF=IE

∴ AI, BAC কোণের দ্বিখণ্ডক ;

অতএব, ত্রিভুজের কোণত্রযের দ্বিখণ্ডক তিনটি সমবিন্দু হইল।

২। ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু হইতে উহাদের উপর অঙ্কিত লম্ব তিনটি সমবিন্দু হইবে।

মনে কর ABC একটি ত্রিভূজ, AC ও AB এব মধ্যবিন্দু E ও F



হইতে যথাক্রমে OE এবং OF উহাদের উপব লম্ব। OE ও OF যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল।

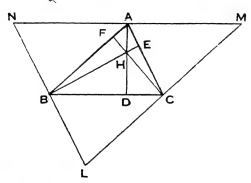
মনে কর, D BCএর মধ্যবিন্দু;
OD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OD, BC এর উপব লম্ব। AO, BO ও CO সংযুক্ত কর। প্রমাণ। FO, AB এর লম্ব-দ্বিগণ্ডক বলিয়া, OA = OB
আবার, EO, AC এর লম্ব-দ্বিগণ্ডক বলিয়া, OA = OC (উপ ২৯)
∴ OB = OC

অতএব, OBD, OCD ত্রিভুজ ছটি সর্বসম ; কারণ, উহাদের মধ্যে OB=OC, BD=CD এবং OD সাধারণ।

∴ ∠ODB = ∠ODC = ১ সম ∠
অর্থাৎ OD, BC এর উপর লম্ব।

 গ্রভুজের শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্ব তিনটি সমবিন্দু হইবে।



মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ এবং AD, BE, CF যথাক্রমে A, B, C হইতে উহাদের বিপরীত বাহুর উপর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD, BE ও CF ইহার। সমবিন্দু হইবে।

আক্ষন। A, B, ও C বিন্দু দিয়া উহাদের বিপরীত বাহগুলির সমান্তরাল করিয়া যথাক্রমে MN, NL ও LM রেখা টান, উহারা যেন LMN ত্রিভুজ উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ। এখন ANBC একটি সামান্তরিক

∴ AN = BC, সামান্তরিকের বিপরীত বাহু বলিয়া ; সেইরপ, AM = BC, অত্ত্র AN = AM ;

∴ A, MN এর মধ্যবিন্দু,

এবং AD MNএর উপর লম্ব, কারণ MN ও BC সমান্তরাল এবং AD, BCএর উপর লম্ব।

অতএব, AD LMN ত্রিভূজের MN বাহুর লম্ব-দ্বিথণ্ডক।

এই প্রকার, BE ও CF যথাক্রমে LMN ত্রিভূজের NL ও LM বাহুর লম্ব-দিখণ্ডক।

অতএব, AD, BE ও CF ইহারা সমবিন্দু হইল। (উদা ২)

সংজ্ঞা। ত্রিভূজের শীর্ষত্রয়-হইতে বিপরীত বাহু উপর পাতিত লম্ব-সমূহের সম্পাতবিন্দুকে ত্রিভূজের **লম্ববিন্দু** (Orthocentre) বলে।

৪। ত্রিভুজের মধ্যমা তিনটি সমবিন্দু হইবে।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ, ইহার BE ও CF মধ্যমা তুটি G

বিন্দুতে ছেদ করিল, AG বর্ধিত করিলে উহ। যেন BCকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে AD, ABC ত্রিভুজের অবশিষ্ট মধ্যমাটি।

অঙ্কন। C বিন্দু দিয়া BE এর সমাস্তরাল CX টান, CX যেন বর্ধিত

ADকে X বিন্দুতে ছেদ করিল; BX সংযুক্ত কর।

প্রমাণ ► ACX ত্রিভুজে, E ACএর মধ্যবিন্দু এবং EG CXএর সমান্তরাল, ∴ AG=GX (উপ ২৫, অনু ১)

আবার ABX ত্রিভূজে, F ও G যথাক্রমে AB ও AX এর মধ্যবিন্দূ।

∴ FG ও BX সমান্তরাল, অর্থাৎ FC ও BX সমান্তরাল,

অতএব GBXC একটি সামাস্তরিক।

∴ D BCএর মধ্যবিন্দ্, কারণ সামান্তরিকের কর্ণদ্ব পরস্পর দিখণ্ডিত হয়। (উপ ২৪)

.. AD ABC ত্রিভুঙ্গের একটি মধ্যমা।
 অতএব, মধ্যমা তিনটি একই বিন্দৃতে মিলিত হইল।

সংজ্ঞা। কোন ত্রিভূজের তিনটি মধ্যমার সম্পাতবিন্দুকে ত্রিভূজের ভরকেন্দ্র (Centroid) বলে।

দ্রেপ্তর্য। উল্লিখিত প্রতিজ্ঞায় প্রমাণিত হইয়াছে যে, AG=GX, এবং D GXএর মধ্যবিন্দু।

- ∴ AG=2GD. ∴ AD=3GD. ∴ GD= $\frac{1}{3}$ AD. সেইরপ, GE= $\frac{1}{3}$ BE এব GF= $\frac{1}{3}$ CF.
- ৫। ত্রিভুজের এক কোণের অন্তর্দ্বিখণ্ডক এবং অপর ছই
 কোণের বহির্দ্বিখণ্ডক ছটি সমবিন্দ্র হইবে।

[ইহার প্রমাণ উল্লিখিত প্রথম প্রতিজ্ঞার প্রমাণের অন্তরূপ।]

विविध अनुगीलनी २

(তত্ত্বীয়)

- ১। ব্রিভুজের ভূমির সমান্তরাল করিয়া অন্য তুই বাল পর্যন্ত অঙ্কিত যে কোন সরলরেথা ভূমির মধ্যবিন্দু সংযোজক মধ্যমার দ্বারা দ্বিথপ্তিত হইবে।
- ২। BE ও CF যথাক্রমে ABC ত্রিভূজের B ও C কোণের দ্বিখণ্ডক হইলে, যদি AE=AB এবং AF=AC হয় তবে দেখাও যে E, A, F একরেথীয় হইবে।
- এবদ্ধ কোণশৃত্য চতুর্জের বহিঃকোণ সমূহের দিখণ্ডকগুলি এমন একটি চতুর্জি উংপন্ন করে, যাহার বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সম্পূরক।
- ৪। কোনও চতুর্জের চারিটি শীর্ষ দিয়া কর্ণদ্বয়ের সমাস্তরাল করিয়া অন্ধিত সরলরেথা দারা উৎপন্ন ক্ষেত্র সামাস্তরিক হইবে এবং উহার ক্ষেত্রফল এ চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ হইবে।
- ৫। ছটি সমান এবং সমাস্তরাল সরলরেথার বিপরীত প্রাস্তবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে উৎপন্ন ত্রিভূজ ছটি সর্বসম হইবে।

- ৬। দেখাও যে, একটি সমকোণী ত্রিভুজকে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট চুটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজে বিভক্ত করা যাইতে পারে।
- **৭**। সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা, সমান ক্ষেত্রফল এবং একই উন্নতিবিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।
- ৮। কোনও ত্রিভূজ একই বা সমান সমান ভূমিতে অবস্থিত অন্ত তুই ত্রিভূজের সমষ্টি বা অন্তরের সমান হইবে যদি উহার উন্নতি শেষোক্ত তুই ত্রিভূজের উন্নতির সমষ্টি বা অন্তরের সমান হয়।
- ৯। সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ছটি সমন্বিবাহু ত্রিভুজের শিরঃকোণন্বয় পরস্পর সম্পুরক হইলে, প্রমাণ কর যে, উহাদের একের ভূমি অন্তের উন্নতির বিগুণ হইবে।
 - ১০। H, ABC ত্রিভ্জের লম্ববিলু হইলে, প্রমাণ কর যে, AH. BC+BH. CA+CH. AB=4 △ABC.
- ১১। ছটি ত্রিভূজের ভূমি সমান এবং উহারা একই সমাস্তরাল সরলরেথাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, প্রমাণ কর যে, উহাদের বাহগুলি ভূমির সমাস্তরাল যে কোনও সরলরেথা হইতে সমান সমান অংশ ছেদন করিবে।
- >২। ট্রাপিজ্রিয়মের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু দিয়া সমান্তরাল বাহুত্টির সমান্তরাল সরলরেথা ঐ বিন্দৃতে দ্বিগণ্ডিত হইবে।
- ১৩। সমদ্বিশ্য ত্রিভুজের পরিদীমা, একই ভূমিতে অবস্থিত এবং সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট অন্য যে কেনিও ত্রিভুজের পরিদীমা হইতে ক্ষুত্রতর।
- ১৪। সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অতিভুজের উপর অঙ্কিত লম্ব এবং মধ্যমার অন্তর্ভূত কোণ উহার স্ক্রেকোণদ্বয়ের অন্তরের সমান।
- ১৫। ABC ত্রিভূজের B কোণের দ্বিথণ্ডক C কোণের দ্বিথণ্ডককে এবং A কোণের বহির্দ্বিথণ্ডককে যথাক্রমে। ও D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, ∠ADI = ∠ACI.
- ১৬। ABC একটি সমদিবাহু ত্রিভুজের শীর্ষ A; এবং E ও F যথাক্রমে AC ও AB এর মধ্যবিন্দু; BE ও CF G বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, (১) \triangle AEF=3 \triangle EFG
 - এবং (২) $\triangle ABC = 12 \triangle EFG$.

(সংখ্যামূলক)

- ১৭। কোন বর্গাকার উঠানের কর্ণ ৩০০ ফুট হইলে, তাহার ক্ষেত্রফল কত বর্গ গজ হইবে ?
- ১৮। কোন রম্বদের কর্ণদ্য ৮০ ফুট এবং ৬০ ফুট হইলে, তাহার ক্ষেত্রফল কত নির্ণয় কর।
- ১৯। ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজের BC, CA, AB বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১৩, ১২ ও ৫ একক এবং BC এর মধ্যবিন্দু D হইলে, ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল এবং AD এর দৈর্ঘ্য নির্ণয় করে।
- ২০। ABC ত্রিভূজের B ও C কোণের সমষ্টি A কোণের সমান। যদি AB, AC ও AD মধ্যমার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১২, ৯ এবং ৭২ ফুট হয়, তবে \triangle ABC এর ক্ষেত্রফল ও BC এর দৈর্ঘ্য কতে নির্ণয় কর।
- ২১। একটি সমবাহু ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোনও বিন্দু হইতে বাহুত্রয়েব উপর পাতিত লম্বের পরিমাণ ৮, ১০ এবং ১২ ফুট। যদি ত্রিভুজের পরিসীমা ৬১ ফুট হয়, তবে উহার ক্ষেত্রফল কত ?

(সম্পাগ্য)

- ২২। একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান এমন একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যাহার সন্নিহিত তুই বাহু যথাক্রমে প্রদত্ত তুটি সরলরেথার সমান হইবে। কথন ইহা সম্ভব হইবে না ?
- ২৩। একটি নির্দিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এমন একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যেন উহার সন্নিহিত তুই বাহু প্রদত্ত তুটি সরলরেথার সমান হয়। কথন ইহা সম্ভব হইবে না ?
- ২৪। ত্রিভুজের ক্ষৈত্রফল ও ছুই বাহু নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত করিতে হইবে।
- ২৫। একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান এমন একটি সামান্তরিক অন্ধিত করিতে হইবে যেন উহার কুর্ণদ্বয় তুই নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান হয়।

- ২৬। একটি নির্দিষ্ট ABC ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর যেন উহার ভূমি নির্দিষ্ট রেথা AD এর সমান হয় এবং AB এর সহিত একই সরলরেথায় অবস্থিত হয়।
- ২৭। একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান এবং কোনও নির্দিষ্ট উন্নতি বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।
- ২৮। নির্দিষ্ট ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এমন একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে যেন উহার শীর্ষ কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর উপর এবং উহার ভূমি কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর পড়ে।
- ২**৯**। ছটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের ক্ষেত্রফ**ে**লর সমষ্টির সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিতে হইবে।
- ৩০। ছটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অস্তরের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে।
- ৩১। কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সরলরেথা টানিয়া একটি নির্দিষ্ট সামাস্তরিককে দ্বিথণ্ডিত করিতে হইবে।

(লৈখিক)

- ৩২। ৩ ইঞ্চি দৈর্ঘ্য পরিমিত ভূমির উপর ২'৬ ইঞ্চি উন্নতি বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত করিয়া ঐ ত্রিভূজের দ্বিগুণ ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এমন একটি সামাস্তরিক অঙ্কিত কর যেন উহার এক কোণ ২৫° হয়।
- ৩৩। ৩ সেণ্টিমিটর দীর্ঘ ভূমির উঁপর ২°৫ সেণ্টিমিটর উন্নতি বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ আঁকিয়া উহার সমান ক্ষেত্রফল এবং ১°৫, সেণ্টিমিটর উন্নতি বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অঙ্কিত কর।
- ৩৪। একথানা ছক্কাগজে ইচ্ছামত এমন কতগুলি সামাস্তরিক আঁক যেন উহাদের একই সাধারণ ভূমি এবং একই উন্নতি হয়। এথন গণনা করিয়া তাহাদের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর এবং সামাস্তরিকের ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে নিম্নলিথিত স্ত্তটি সত্য কি না পরীক্ষা করিয়া দেখ।

'সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উন্নতি'।

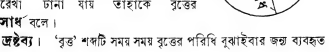
তৃতীয় ভাগ

রুত্ত

প্রথম পরিচ্ছেদ—স্জা

তোমরা জান, যদি কোন সামতলিক ক্ষেত্র একটি বক্র রেখা দারা এরূপে সীমাবদ্ধ হয়ু যে, ঐ ক্ষেত্রের অস্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে

সীমা পর্যন্ত যতগুলি সরলরেথা টানা যায়,
তাহারা পরস্পার সমান, তবে ঐ ক্ষেত্রকে
বৃত্ত বলে। বৃত্তের অন্তঃস্থ ঐ নির্দিষ্ট বিন্দৃটিকে শ্রুভের কেন্দ্র এবং যে বক্ররেথা বৃত্তকে
সীমাবদ্ধ করে তাহাকে বৃত্তের পরিধি বলে।
বৃত্তের কেন্দ্র হইতে পরিধি পর্যন্ত যে কোন
সরলরেথা টানা যায় তাহাকে বৃত্তের
ব্যাসাধ বলে।



বাা

বি

हरेश थारक।

সংজ্ঞী। যে সকল বৃত্তের একই কেন্দ্র তাহাদিগকে **এককেন্দ্রীয়** (Concentric) বৃত্ত বলে।

রুত্তের সংজ্ঞা হইতে উহার নিম্নলিখিত ধর্মাবলী পাওয়া যায়:—

- (১) বৃত্ত একটি সীমাবদ্ধ ক্ষেত্র।
- (২) একটি বিন্দু কোন বৃত্তের পরিধির বাহিরে, উপরে কিংবা ভিতরে অবস্থিত হইবে, যদি বৃত্তের কেন্দ্র হইতে উহার দূরত্ব বুত্তের ব্যাসার্ধের বড়, সমান কিংবা ছোট হয়।
- (৩) বৃত্তের কেন্দ্র হইতে কোন বিন্দুর দূরত্ব বৃত্তের ব্যাসার্ধের বড়, সমান কিংবা ছোট হইবে, যদি বিন্দুটি বৃত্তের পরিধির বাহিরে, উপরে কিংবা ভিতরে অবস্থিত হয়।
- (৪) সমান সমান ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তগুলি পরস্পার সমান। কারণ, উহাদের একটির উপর অন্তটি উপরিপাত করিলে উহারা সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে।

- (৫) কোন ছটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের ব্যাসার্ধ অসমান হইলে তাহার। পরস্পর ছেদ করিতে পারে না।
- (৬) কোন ছটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের একটি সাধারণ বিন্দু থাকিলে, বৃত্ত ছটি সম্পূর্ণরূপে মিলিয়া যাইবে। কারণ, তাহাদের ব্যাসাধ সমান হইবে।

সংজ্ঞা। কোন বৃত্তের ব্যাস ও তদ্ধারা বিভক্ত পরিধির কোন অংশ দ্বারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে অর্ধ বৃত্ত (Semi-circle) বলে।

কারণ, যে কোন ব্যাসই একটি বৃত্তকে সমান ছুই অংশে বিভক্ত করে।

সংজ্ঞা। পরিধির কোনও অংশকে চাপ (Arc) বলে।

সংজ্ঞা। বৃত্তের পরিধিস্থ যৈ কোন তুই বিন্দু সংযোজক সরলরেথাকে জ্যা (Chord) বলে। যথা, নিমের চিত্রে AB একটি জ্যা।

বৃত্তের যে কোন জ্যা উহার পরিধিকে ছটি চাপে বিভক্ত করে ; ঐ ছটি চাপ সমান না হইলে, বড় চাপটিকে **অধিচাপ** (major arc) এবং

A B

ছোট চাপটিকে **উপচাপ** (minor arc) বলে। এবং উহাদের একটিকে অপরটির **অনুবন্ধী** বা **প্রতিযোগী** (Conjugate) বলে। যথা, পার্শ্বের চিত্রে AMB একটি অধিচাপ এবং AmB একটি উপচাপ। এবং AMB চাপ AmB চাপের অন্থবন্ধী; আবার, Amp চাপ AMB চাপের অন্থবন্ধী।

স্পষ্টই দেখা যায় যে, একটি অধিচাপ অর্ধর্ত্ত অপেক্ষা বড়, কিন্তু একটি উপচাপ অর্ধর্ত্ত অপেক্ষা ছোট।

সংজ্ঞা। বৃত্তের কোনও জ্যা এবং তদ্দারা বিভক্ত পরিধির অংশ ছটির যে কোন একটি দারা বেষ্টিত ক্ষেত্রকে বৃত্তাংশ (Segment) বলে। যথা, পার্শ্বের চিত্রে BCA একটি বৃত্তাংশ।

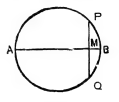
সংজ্ঞা। বৃত্তাংশের চাপের কোনও বিন্দুর সহিত উহার জ্যা এর প্রান্ত বিন্দুর্ সংযোজক ছই রেথার অস্তর্ভূত কোণকে বৃত্তাংশস্থ কোণ (Angle in a segment)

বলে। যথা, পার্শ্বের চিত্রে 🗸 BAC একটি বৃত্তাংশস্থ কোণ।

প্রতিসাম্য

একটি চিত্রকে কোনও সরলরেখা ক্রমে ভাঁজ করিলে যদি ঐ বেখাব উভয় পার্শ্বস্থ চিত্রাংশ পরস্পার সর্বতোভাবে মিলিয়া যায়, তবে উক্ত চিত্র ঐ রেথার সহিত প্র**তিসম** (Symmetrical) হইল বলা হয় এবং সরলরেথাটিকে ঐ চিত্তের প্র**ভিসাম্য-অক্ষ** (Axis of Symmetry) বলা হয়।

মনে কর, APBQ চিত্রটি AB সরলরেখা ক্রমে ভাঁজ করিলে উহার AQB অংশ APB অংশের সহিত সর্বতোভাবে মিলিয়া গেল, এবং Q বিন্দু P বিন্দুর সহিত মিলিত হইল। অতএব সরলরেখা যদি ABকে M বিন্দুতে ছেদ করে, তবে MQ রেথা MP রেথার সহিত মিলিত হইবে। স্বতরাং PM = QM এবং



∠AMP= ∠AMQ হইবে। অর্থাৎ AB, PQকে লম্বভাবে দ্বিখণ্ডিত কবিবে।

আবার, বিপরীতক্রমে যদি AB, PMQএর লম্ব-দ্বিগণ্ডক হয় তবে AB রেখা ক্রমে ভাঁজ করিলে, MQ, MPএর উপর পড়িবে (কারণ, ∠AMQ = ∠AMP= ১ সম ∠) এবং Q বিন্দু P বিন্দুর সহিত মিলিত হইবে কারণ, MQ = MP, অতএব দেখা যায় যে.

একটি চিত্রের অন্তর্গত কোন সরলরেথার উপর লম্বভাবে যে সকল লম্বরেথা উহার উভয় পার্শ্বন্থ চিত্রের সীমারেথা পর্যন্ত টানা যায়, যদি উহাদের প্রত্যেকেই ঐ সরলরেখা দারা দিখণ্ডিত হয়, তবে উক্ত চিত্র ঐ সরলরেখার সহিত **প্রতিসম** হইবে। যথা, একটি বত্ত উহার যে কোনও ব্যাদের সহিত প্রতিসম হইয়। থাকে (উপ ৩১, অনু ৩ দেখ)।

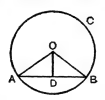
সংজ্ঞা। চিত্রের প্রতিসাম্য-অক্ষ ক্রমে ভাঁজ করিলে চিত্রের উভয় পার্শ্বন্থ যে তুই বিন্দু পরস্পার মিলিত হয় তাহাদিগকে বিপরীত অনুরূপ বিন্দু বলে এবং তাহাদের একটিকে অপরটির বিন্ধু (Image) বলে। যথা, উপরের চিত্রে P ও Q চটি বিপরীত অনুরূপ বিন্দু; ইহাদের মধ্যে P Qএর বিম্ব এবং Q Pএর বিম্ব।

কোন চিত্রের প্রতিসাম্য-অক্ষ চিত্রটিকে যে তুই অংশে বিভক্ত করে তাহাদের এক অংশকে অপর অংশের বিষ বলে। যথা, ১৭৩ পৃষ্ঠার চিত্রে AQB, APB এর বিম্ব এবং APB, AQB এর বিম্ব।

উপপাচা ৩১

বত্তের কেন্দ্র হইতে অঙ্কিত কোন সরলরেখা, যাহা ব্যাস নহে এরূপ কোন জ্যাকে দিখণ্ডিত করিলে, উক্ত সরলরেখা ঐ জ্যা এর উপর লম্ব হইবে।

বিপরীতক্রমে, বুত্তের কেন্দ্র হইতে কোন জ্যাএর উপর পাতিত লম্ব, ঐ জ্যাকে দিখণ্ডিত করিবে।



মনে কর, ABC একটি বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র এবং AB এমন একটি জ্যা যাহা ব্যাস নহে। আরও মনে কর, যেন ০ হইতে OD একটি সরলরেখা, উহা ABকে D বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OD, AB এর উপর লম্ব।

প্রমাণ।

OA এবং OB সংযক্ত কর।

এখন ADO, BDO ত্রিভুজ ছটির মধ্যে

AD = BD, দেওয়া আছে, OD সাধারণ ;

এবং OA = OB, একই ব্রুত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া,

অতএব ADO ও BDO ত্রিভুজ তুটি সর্বতোভাবে সমান।

- ∴ ∠ADO = ∠BDO এবং ইহার। সন্নিহিত কোণ,
- . ∴ ADO ও BDO কোণের প্রত্যেকটিই এক সমকোণ , অতএব OD, ∧Bএর উপর লম্ব।

বিপরীতক্রমে, মনে কর ABC একটি বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র এবং AB একটি জ্যা। আরও মনে কর O হইতে OD, AB এর লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OD ABকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।

প্রমাণ। OA ও OB সংযুক্ত কর।

এখন ADO ও BDO এই ছটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যে,

.. ্ অতিভূজ OA = অতিভূজ OB, একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া,
 এবং OD সাধারণ,

অতএব ADO ও BDO ত্রিভুজ তুটি সর্বসম ;

.. AD = BD

অর্থাৎ OD, ABকে দ্বিখণ্ডিত করিল।

অনু ১। বৃত্তের কোন জ্যা এর লম্ব-দ্বিখণ্ডক কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

আৰু ২। কোন সরলরেখা একটি বৃত্তকে ছুই এর অধিক বিন্দৃতে চেদ করিতে পাধ্যে না।

কারণু, যদি সম্ভব হয়, তবে মনে কর যেন কোন সরলরেখ। বৃত্তকে A, B ও C এই তিন বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, AB ও BC এর লম্ব-দ্বিথণ্ডক ছটি কেন্দ্রে মিলিত হইবে, কিন্তু তাহা হইতে পারে না; কারণ, উহারা একই সরলরেথার উপর লম্ব বলিয়া পরস্পর সমান্তরাল।

অনু ৩। একটি বৃত্ত উহার যে কোনও ব্যাদের সহিত প্রতিসম হইবে।

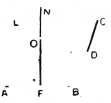
কারণ, ঐ ব্যাদের উপর লম্ব প্রত্যেক জ্যাই ব্যাস দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে (১৭৩ পৃষ্ঠা দেখ)।

অনু ৪। তুটি বৃত্তের কেন্দ্রদ্ম দিয়া অঙ্কিত সরলরেখা উহাদের প্রতিসাম্য-অক্ষ হইবে।

কারণ, উহাদের প্রত্যেকেরই একটি ব্যাস কেন্দ্রন্থ দিয়া অন্ধিত রেখার সহিত মিলিত হইয়া আছে।

উপপাত্ত ৩২

একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে এরূপ **তি**নটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া কেবল একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কিত হইতে পারে।



মনে কর A, B, C তিনটি বিন্দু এবং ইহারা একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে A, B, C দিয়া কেবল একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।

অঙ্কন। AB ও BC সংযুক্ত কর। মনে কর, FN ও DL যথাক্রমে
AB এবং BC এর লম্ব-দ্বিগণ্ডক; FN ও DL যেন O বিন্ধুতে ছেদ করিল।
প্রামাণ। FN, ABএর লম্ব-দ্বিগণ্ডক বলিয়া, FNএর উপর অবস্থিত
প্রত্যেক বিন্দুই A ও B হইতে সমদ্রবর্তী।
(উপ ২৯)

এই প্রকার, DLএর উপর অবস্থিত প্রত্যেক বিন্দৃই B ও C হইতে সমদূরবর্তী।

অতএব, FN ও DL এর মধ্যে সাধারণ O বিন্দু A, B, C হইতে সমদ্রবর্তী।

অতএব, ০কে কেন্দ্র করিয়া ০A ব্যাসাধ নইয়া বৃত্ত অন্ধিত করিলে তাহা A, B ও C দিয়া যাইবে।

আবার যেহেতু, FN ও DL এর মধ্যে কেবল **একটি মাত্র** বিন্দু সাধারণ ; কারণ, AB ও BC পরস্পর ছেদ করিল বলিয়া FN ও DL পরস্পর ছেদ করিবেই এবং তুই সরলরেখা একাধিক বিন্দুতে ছেদ করিতে পারে না।

অতএব, A, B, C দিয়া কেবল একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়।

আৰু ১। ছটি বৃত্ত পরস্পর ছইএর অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।

কারণ, তাহা হইলে উহারা পরস্পর মিলিয়া একই বুত্ত হইবে।

অসু ২। ছটি বুত্তের কান সাধারণ চাপ থাকিতে পারে না।

জ্ঞ ব্য ১। বুত্তের উপর অবস্থিত যে কোন তিনটি বিন্দু জানিতে পারিলেই বৃত্তটি সম্পূর্ণরূপে জানা যায়। কারণ, ঐরূপ তিন বিন্দু হইতে বৃত্তের কেন্দ্র এবং ব্যাসার্ধ নির্ণয় করা যায়। এইজন্ম তিন বিন্দু স্ফুচক তিনটি স্ক্রুর দারা একটি বৃত্তের নাম করা হয়। যেমন ABC একটি বৃত্ত ।

জ্ঞ হৈব্য ২। এই প্রতিজ্ঞা হইতে স্পষ্টই দেখা যায় যে, একই সরল রেখায় অবস্থিত নহে এরপ তিনটি বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত হইল, ইহা সর্বদাই কল্পনা করা যাইতে পারে।

व्ययुगीननी ३१

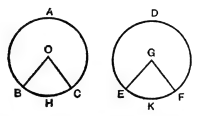
- ১। কোন সরলরেখা ছটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে ছেদু করিলে, পরিধি-দ্বয়ের দ্বারা সীমাবদ্ধ উহার অংশ ছটি সমান হইবে।
- ২। যে ুসকল বৃত্ত ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ বিন্দুদ্বয় সংযোজক সরলরেথার লম্ব-দ্বিথপ্তক হইবে।
- । তুটি পরস্পর ছেদিত বৃত্তের কেন্দ্রন্ধ ও উহাদের সাধারণ জ্যাএর মধ্যবিন্দু একরেখীয় (বা একই সরলরেখায় অবস্থিত) হইবে।
- 8। বৃত্তের তুটি পরস্পর ছেনিত জ্যাএর উভয়েই ব্যাস না হইলে, ছেনবিন্দুতে বিখণ্ডিত হইতে পারে না।
- ৫ । ব্রত্তের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে পরিধি পর্যন্ত ত্রইএর অধিক পরস্পার সমান সরলরেখা টানা গেলে, ঐ বিন্দু বৃত্তের কেন্দ্র হইবে ।
 - 🕒। বুত্তের বুহত্তম জ্যা উহার ব্যাদা হইবে।
- १। বৃত্তের ব্যাস নহে এরূপ যে কোন ছটি জ্যা এর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা উহাদের একটির লম্ব হইলে অপরটিরও লম্ব হইবে।
- ৮। বুত্তের হুটি সমান্তরাল জ্যাএর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্র দিয়া যাইবে এবং উভয় জ্যাএর লম্ব হুইবে।

- ३। ছটি বৃত্তের কোন ছেদবিন্দু দিয়। উহাদের পরিধি পর্যন্ত যে সরলরেখা কেল্রছয় সংযোজক সরলরেখার সমান্তরাল করিয়া টানা যায়, তাহা কেল্রছয় সংযোজক সরলরেখার দ্বিগুণ।
- ১০। তুই বৃত্তের ছেদবিন্দু তুটি হইতে উহাদের পরিধি পর্যন্ত যে কোন তুই সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে উহার। সমান হইবে।

উপপাত্ত ৩৩

সমান সমান (অথবা একই) বৃত্তের, যে ছটি চাপ কেল্রে সমান সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পার সমান।

বিপরীতক্রমে, সমান সমান (অথবা একই) বৃত্তের তুই চাপ পরস্পার সমান হইলে, উহারা কেন্দ্রে সমান সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে।



মনে কর ABC, DEF তুটি পরস্পর সমান বৃত্ত এবং ০ ও G যথাক্রমে উহাদের কেন্দ্র। আরও মনে কর যেন, \angle BOC = \angle EGF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BHC চাপ=EKF চাপ।

প্রমাণ। ABC বৃত্তটি DEF বৃত্তের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন, O কেন্দ্র G কেন্দ্রের উপর পড়ে এবং OB GEএর উপর পড়ে। তাহা হইলে OC, GFএর উপর পড়িবে; কারণ, ∠BOC = ∠EGF এবং B Eএর উপর ও C Fএর উপর পড়িবে; কারণ, সমান সমান বৃত্তের ব্যাসাধ ও পরস্পর সমান। অতএব, বৃত্ত তুটি সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে। অতএব, BHC চাপ EKF চাপের সহিত মিলিয়া যাইবে।
∴ BHC চাপ = EKF চাপ।

বিপরীভক্রমে, মনে কর ABC, DEF ছটি পরস্পর সমান বৃত্ত এবং ০ ও G যথাক্রমে উহাদের কেন্দ্র।

আরও মনে কর, BHC চাপ = EKF চাপ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, \angle BOC = \angle EGF.

প্রমাণ। ABC বৃত্তটি DEF বৃত্তের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন O কেন্দ্র G কেন্দ্রের উপর পড়ে এবং OB GEএর উপর পড়ে।

তাহা হইলে, B Eএর উপর পড়িবে ; কারণ সমান সমান বুত্তের ব্যাসার্প সমান।

> এবং বৃত্ত তুটি সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে। ়কিন্তু দেওয়া আছে যে, BHC চাপ= EKF চাপ

∴ C, Fএর উপর পড়িবে, এবং OC GFএর উপর পড়িবে।
 অতএব ∠BOC ∠EGF এর সহিত মিলিয়া য়াইবে;
 ∴ ∠BOC = ∠EGF.

দ্রেপ্তা । একই র্ত্ত সম্বন্ধে এই উপপাগ সপ্রমাণ করিতে হইলে, একই বৃত্তকে ছুইটি পৃথক্ পৃথক্ বৃত্ত মনে করিয়া লইবে অথবা ঐ বৃত্তের একটি ঠিক প্রতিক্বতি আঁকিয়া মূল চিত্রের সহিত তাহা লইবে এবং উল্লিখিত প্রণালী অবলম্বন করিবে।

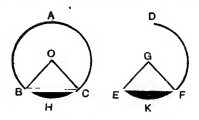
সংজ্ঞা। যে ক্ষেত্র তুইটি ব্যাসার্ধ এবং তাহাদের অন্তর্গত পরিধিখণ্ড দ্বারা সীমাবদ্ধ হয় তাহাকে বুক্তকলা (Sector) বলে; যথা, উপপাত্ত ৩৩ এর চিত্রে BOCH একটি বুক্তকলা।

সংজ্ঞা। একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমস্ত শীর্ষ কোনও বৃত্তের পরিধিতে অবস্থিত হইলে, উক্ত ঋজুরেথ ক্ষেত্র ঐ বৃত্তে **অন্তর্লিখিত** (inscribed) হইল বলা হয়।

উপপাত্ত ৩৪

সমান সমান (অথবা একই) বৃত্তের প্রস্পর সমান জ্যা সমান সমান চাপ উৎপন্ন করে, ইহাতে অধিচাপ অধিচাপের এবং উপচাপ উপচাপের সমান হইয়া থাকে।

বিপরীতক্রমে, সমান সমান (অথবা একই) বৃত্তের যে সকল জ্যা সমান সমান চাপ উৎপন্ন করে তাহারা প্রস্পর সমান।



মনে কর ABC, DEF তুটি পরস্পর সমান বৃত্ত এবং O ও G যথাক্রমে উহাদের কেন্দ্র। আরও মনে কর, জ্যা BC=জ্যা EF

প্রমাণ করিতে হইবে যে, অধিচাপ BAC = অধিচাপ EDF, এবং উপুচাপ BHC = উপচাপ EKF.

প্রমাণ। OB, OC, GE, GF সংযুক্ত কর।

এখন OBC, GEF, ত্রিভুজ তুটির মধ্যে

অতএব, OBC, GEF ত্রিভূজ তুটি সর্বসম। (উপ ১৮)

 \angle BOC = \angle EGF

BHC চাপ = EKF চাপ (উপ ৩৩)

এবং ইহারা উভয় বৃত্তের উপচাপ।

কিন্তু সমস্ত পরিধি ABHC = সমস্ত পরিধি DEKF.

∴ অবশিষ্ট BAC চাপ = অবশিষ্ট EDF চাপ, এবং ইহারা উভয় বৃত্তের অধিচাপ।

বিপরীতক্রমে, মনে কর ABC, DEF ছুটি পরস্পর সমান বৃত্ত এবং ০ ও G যথাক্রমে উহাদের কেন্দ্র। আরও মনে কর BHC চাপ = EKF চাপ প্রমাণ করিতে হইবে যে, জ্যা BC = জ্যা EF

প্রথম প্রকার

প্রমাণ। OB, OC, GE, GF সংযুক্ত কর।

এখন OBC, GEF ত্রিভুজ তৃটির মধ্যে

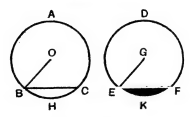
OB=GE, সমান সমান বৃত্তের ব্যাসাধ বিলিয়া;

OC=GF, " " "

এবং ∠ BOC= ∠ EGF, কারণ BHC চাপ= EKF চাপ

অতএব, OBC, GEF ত্রিভূজ ফুটি সর্বসম;
∴ জা। BC = জা। EF

দিতীয় প্রকার



প্রমাণ।

OB, GE সংযুক্ত কর।

এখন, ABC বৃত্তটি DEF বৃত্তের উপর এইরপে রাখ যেন,

O কেন্দ্র G কেন্দ্র এর উপর পড়ে এবং OB GEএর উপর পড়ে।

তাহা হইলে, B Eএর উপর পড়িবে;

কারণ, বৃত্ত ছটি সমান বলিয়া তাহাদের ব্যাসাধ ও সমান;

এবং বৃত্ত ছটি সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে।

অতএব, C দএর উপর পড়িবে ; কারণ, BHC চাপ = EKF চাপ। তাহা হইলে জ্যা BC জ্যা EF এর সহিত মিলিয়া হাইবে।

∴ জা BC = জা EF.

অকু। সমান সমান (অথবা একই) বৃত্তের সমান সমান জ্যা কেন্দ্রে সমান সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে।

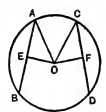
জন্তব্য। একই বৃত্ত সম্বন্ধে এই উপপান্ত সপ্রমাণ করিতে হইলে, একই বৃত্তকে তুইটি পৃথক্ পৃথক্ বৃত্ত মনে করিয়া লইবে অথবা ঐ বৃত্তের একটি ঠিক প্রতিক্বতি আঁকিয়া মূল চিত্রের সহিত তাহা লইবে এবং উল্লিখিত প্রণালী অবলম্বন করিবে।

व्ययुगीलनी ১৮

- 🕽। ব্রত্তের প্রত্যেক ব্যাস পরিধিকে তুই সমান অংশে বিভক্ত করে।
- ২। কোন বৃত্তে একটি সমবাহু ত্রিভুজ অন্তর্লিথিত হইলে, প্রমাণ কর যে, উহার
 - (১) শীর্ষগুলি পরিধিকে তিন সমান অংশে বিভক্ত করিবে।
- (২) প্রত্যেক বাহু কেন্দ্রে যে সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে তাহা সমবাহু ত্রিভূজের প্রত্যেক কোণের দ্বিগুণ হইবে।
- । ছটি পরস্পার ছেদিত বুত্তের সাধারণ জ্যা উহাদের কেল্রে সমান সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিলে, বুত্ত ছটি সমান হইবে।
- ৪। ছই বৃত্তের সমান সমান জ্যা কেল্রে সমান সমান সম্মুথকোণ উৎপন্ন করিলে, বৃত্ত ছটি সমান হইবে।
 - ৫। বুত্তে একটি বর্গক্ষেত্র অন্তর্লিখিত হইলে, প্রমাণ কর যে উহার
 - (১) শীর্ষগুলি পরিধিকে চারি সমান অংশে বিভক্ত করিবে
- (২) প্রত্যেক বাহু কেন্দ্রে এক সমকোণের সমান সন্মুথকোণ উৎপন্ন করিবে।
- ৬। রত্তে অন্তর্লিখিত কোন স্থাম বড়ভুজের প্রত্যেক শীর্ষ কেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত করিলে, ষড়ভুজটি ছয়টি পরস্পার সমান সমবাহু ত্রিভুজে বিভক্ত হইবে এবং রুত্তটি ছয়টি সমান রুত্তকলায় বিভক্ত হইবে।

উপপাত্য ৩৫

বৃত্তের সমান সমান জ্যা উহার কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী। বিপরীভক্রমে, কোন বৃত্তের কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী জ্যা সকল পরস্পর সমান।



মনে কর AB ও CD কোনও বৃত্তের ছটি জ্যা, O ঐ বুত্তের কেন্দ্র এবং O হইতে OE, OF যথাক্রমে AB ও CD এর উপর লম্ব।

আরও মনে কর, AB = CD প্রমাণ করিতে হইবে যে. OE=OF.

প্রমাণ ।

OA, OC সংযুক্ত কর। এখন, কেন্দ্র হইতে OE ABএর উপর লম্ব বলিয়া,

AE = EB.

(উপ ৩১)

∴ AE = AB এর অধে ক।

সেইপ্রকার, CF=CD এর অর্ধে ক।

কিন্তু দেওয়া আছে যে, AB=CD; ∴ AE=CF এখন OEA, OFC তুটি সমকোণী ত্রিভজের মধ্যে

যেহেতু, $\left\{ \begin{array}{c} \angle \, \mathsf{OEA} = \angle \, \mathsf{OFC}, \, \, \mathsf{সমকোণ} \, \, \mathsf{degn} \, \, ; \\ \mathsf{অভিভূজ} \, \, \mathsf{OA} = \mathsf{অভিভূজ} \, \, \mathsf{OC} \\ \mathsf{udt} \, \, \mathsf{AE} = \mathsf{CF}, \, \, \mathsf{ganifes} \end{array} \right. ,$

অতএব, ত্রিভুজ তুটি সর্বসম ; ∴ OE = OF.

বিপরীতক্রমে, মনে কর AB ও CD কোনও বৃত্তের তুটি জ্যা, O ঐ ব্রন্তের কেন্দ্র এবং O হইতে OE, OF যথাক্রমে AB ও CDএর উপর লম। আরও মনে কর, OE = OF

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB = CD.

প্ৰমাণ।

ঁ OA, OC সংযুক্ত কর।

এখন, OEA, OFC সমকোণী ত্রিভূজ তুটির মধ্যে

∠ OEA = ∠ OFC, সমকোণ বলিয়া ;

য়হেতু,

অতিভূজ OA = অতিভূজ OC,

এবং OE = OF, দেওয়া আছে

অতএব, ত্রিভুজ ছটি সর্বসম; ∴ AE = CF কিন্তু কেন্দ্র হইতে OE ABএর উপর লম্ব বলিয়া,

AB=AE এর দ্বিগুণ,

(উপ ৩১)

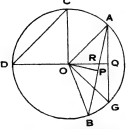
সেইরপ, CD = CF এর দিগুণ; ∴ AB = CD.

असूगीननी ১৯

১। বৃত্তের হুটি জ্যা অসমান হইলে, বৃহত্তর জ্যা ক্ষুদ্রতর জ্যা অপেকা (১) কেন্দ্রে বৃহত্তর সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে এবং (২) কেন্দ্রের অধিক নিকটবর্তী হইবে।

মনে কর, O-কেন্দ্র বৃত্তের AB ও CD ছটি জ্যাওর মধ্যে AB > CD.

C OA, OB, OC, OD সংযুক্ত কর।



(১) এখন AOB, COD ত্রিভূজ ছটির মধ্যে OA, OB বাহু ছটি OC, OD বাহু ছটির সমান ;

किन्छ AB ভূমি > CD ভূমি

∴ ∠AOB > ∠COD.

(১৩১ পৃঃ, উদা ৩)

(২) COD ত্রিভূজটিকে AOB ত্রিভূজের উপর এরপভাবে রাখ যেন C বিন্দু A বিন্দুর উপর পড়ে, CO, AO এর সহিত মিলিয়া থাকে এবং কেন্দ্রের যে পার্শ্বে ৪ আছে সেই পার্শ্বে পরিধির উপর D পড়ে।

তাহা হইলে, OD AOBকোণের ভিতরে পড়িবে; কারণ, ∠AOB>∠COD মনে কর AOG, COD ত্রিভুজের ন্তন অবস্থান হইল। ∴ AG=CD.

OP, OQ যথাক্রমে AB ও AG এর উপর লম্ব টান, OQ যেন ABকে R বিন্তুতে ছেদ করিল। এখন OP<OR (উপ ২৩)

.. OP < OQ এবং OQ Oহইতে CD এর দূরত্বের সমান।

বিপরীভক্রমে। (১) \angle AOB> \angle COD হইলে, AB জ্ঞা CD জ্যা অপেক্ষা বড় হইবে এবং (২) OP<OQ হইলে AB>AG বা >CD হইবে।

- ২। বৃত্তের বৃহত্তম জ্যা উহার ব্যাস হইবে।
- । বৃত্তের সমান সমান জ্যাএর মধ্যবিল্ব সঞ্চারপথ একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত হইবে।
- 8। AB ও AC কোন বৃত্তের ছটি সমান জ্যা হইলে, প্রমাণ কর যে, BAC কোণের বিথওক বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া যাইবে।
- ৫। বৃত্তের ছটি জ্যা (বৃত্তের ভিতর বা বাহিরে) কোন বিন্দুতে ছেদ করিলে, যদি ঐ বিন্দু ও কেন্দ্র সংযোজক সরলরেথার সহিত জ্যা ছটি পরস্পর সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে উহারা সমান হইবে।
- ৬। বৃত্তের সমান সমান ছটি জ্যা (বৃত্তের ভিতরে কিংবা বাহিরে) কোন বিন্দুতে ছেদ করিলে উহাদের একের ছুইথণ্ড যথাক্রমে অন্তের ছুই থণ্ডের সমান হুইবে।
- 9। বৃত্তের অন্তঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যতগুলি জ্যা টানা যায়,
 তাহাদের মধ্যে ঐ বিন্দুগামী ব্যাসাধের লম্ব জ্যাটি ক্ষুদ্রতম।
- ৮। ছটি বৃত্তের কোন ছেদবিন্দু দিয়া উহাদের পরিধি পর্যন্ত যে সকল সরলরেথা টানা যায় তাহাদের মধ্যে কেন্দ্রদ্য সংযোজক সরলরেথার সমান্তরাল রেথাটি বৃহত্তম।
- রুভের কোন জ্ঞা কেল্রে কোন নির্দিষ্ট সমুখকোণ উৎপন্ন করিলে, উহার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ একটি এককেন্দ্রীয় বুত হইবে।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

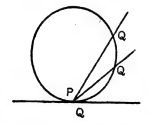
বুত্তের স্পর্শক

যে সীমাহীন সরলরেথা বৃত্তকে ছুই বিন্দৃতে ছেদ করে তাহাকে ঐ বৃত্তের ছেদক (Secant) বলে।

বৃত্তের কোনও ছেদক ক্রমে ক্রমে সরিয়া সরিয়া যদি এমন এক পরিণাম অবস্থানে আসিয়া দাঁড়ায় যে, ঐ অবস্থানে বৃত্তের সহিত উহার ছেদবিন্দু ঘটি পবস্পর মিলিত হইয়া যায়, তাহা হইলে ঐ পরিণাম অবস্থানে ছেদকটিকে স্পার্শক (Tangent) বলা হয়।

এ স্থলে যে বিন্দৃতে ছেদবিন্দু ছটি মিলিত হয় সেই বিন্দৃতে ছেদকটি বৃত্তকে স্পার্শ (touch) করিয়াছে বলা হয় এবং ঐ বিন্দৃকে স্পার্শবিষ্দৃ (Point of contact) বলা হয়। যথা,

(১) মনে কর PQ একটি ছেদক, উহা যেন বৃত্তটিকে P ও Q বিন্তুত

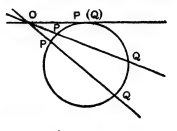


ছেদ করিল। এখন P বিন্দুকে স্থির রাথিয়া PQ ছেদককে P বিন্দুর
চতুর্দিকে খুরাইলে Q ক্রমশঃ P এর সন্ধিহিত হইতে থাকিবে এবং পরিণামে
Q Pএর সহিত মিলিত হইবে। ঐ পরিণাম অবস্থানে PQ Pবিন্দুতে

কু বৃত্তের স্পর্শক হইবে।

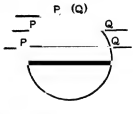
 (२) আবার মনে কর, PQ একটি ছেদক ইহা যেন বৃত্তটিকে
 P, Q এই তুই বিন্দৃতে ছেদ করিল। আরও মনে কর, O ইহার অন্তর্গত একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। OPQ ছেদককে O বিন্দুর চতুর্দিকে ঘুরাইলে

P ও Q বিন্দু তুটি ক্রমান্বয়ে পরস্পরের সন্নিহিত হইতে থাকিবে এবং পরিণামে তাহারা মিলিত হইবে। এই পরিণাম অবস্থানে O হইতে OPQ ঐ বৃত্তের স্পর্শক হইবে।



(৩) আবার মনে কর, PQ একটি ছেদক, ইহা যেন বৃত্তকে P ও Q বিন্তুতে ছেদ করিল।

POকে ক্রমান্বয়ে উহার সহিত
সমান্তরাল রাথিয়া সরাইয়া লও।
তাহা হইলে P ও Q ক্রমশঃ পরস্পারের
সন্নিহিত ৃহইতে থাকিবে এবং
পরিণামে উহারা মিলিত হইবে। এই

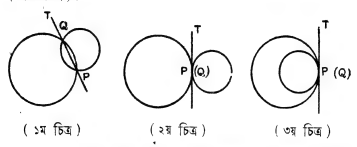


পরিণাম অবস্থানে PQ ঐ বত্তের স্পর্শক হইবে।

সংজ্ঞা। যে সরলরেখা রত্তের সহিত মাত্র এক বিন্দুতে মিলিত হয় এবং উভয় দিকে বর্ধিত হইলে বৃত্তকে ছেদ করে না তাহাকে ঐ বৃত্তের স্পর্শক বলে।

সংজ্ঞা। তুইটি বৃত্ত পরস্পার একটি মাত্র বিন্দুতে মিলিত হইলে উহারা পরস্পার স্পার্শ করিয়াছে বলা হয়।

পরস্পর স্পর্শ করে এরপ ছই বৃত্তকে, যে ছই বৃত্তের ছেদবিন্দ্ একই বিন্দৃতে মিলিত হয় এরপ ছটি পরস্পর ছেদিত বৃত্ত মনে করা যায়। ় কারণ, মনে কর ছটি বৃত্ত পরস্পর P এবং Q বিন্দুতে ছেদ করিল (প্রথম চিত্র)।



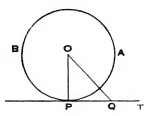
এখন, P বিন্দুকে স্থির রাখিয়া একটি বৃত্তকে P বিন্দুর চতুর্দিকে ঘুরাইলে Q ক্রমশঃ P এর সন্নিহিত হইতে থাকিবে এবং পরিণামে Q Pএর সহিত মিলিত হইবে। ঐ পরিণাম অবস্থানে যখন P ও Q মিলিত হয় (দ্বিতীয় ও তৃতীয় চিত্র) তখন বৃত্ত ঘুটি পরস্পর P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে বলা হয়; এবং Pকে (দ্বিতীয় ও তৃতীয় চিত্রে) স্পর্শবিন্দু বলা হয়।

দিতীয় চিত্রে বৃত্ত হুটির একটি অপরটির বাহিরে অবস্থিত বলিয়া ঐস্থলে বৃত্ত হুটি **বহিঃস্পর্ম** (external contact) করিয়াছে বলা হয় এবং তৃতীয় চিত্রে বৃত্ত হুটির একটি অপরটির ভিতরে অবস্থিত বলিয়া ঐস্থলে উহারা **অন্তঃস্পর্ম** (internal contact) করিয়াছে বলা হয়।

মশুব্য। যে ঘটি বৃত্ত পরস্পর ছেদ করে তাহাদের একটি সাধারণ জ্যা আছে, উহা ছেদবিন্দু ঘটিকে সংযুক্ত করে। অতএব যথন ছেদ-বিন্দু ঘটি পরস্পর মিলিত হয় তথন ঐ সাধারণ জ্যা অথবা উভয়দিকে বর্ধিত সাধারণ জ্যা উভয় বৃত্তকেই ঘটি পরস্পর মিলিত বিন্দুতে ছেদ করে, অর্থাৎ উহা ঐ মিলিত বিন্দুতে উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক (common tangent) হয়। অভএব ঘটি বৃত্ত পরস্পর স্পর্শ করিলে, স্পর্শ বিন্দুতে তাহাদের একটি সাধারণ স্পর্শক হইয়া থাকে। যথা, দ্বিতীয় ও তৃতীয় চিত্রে PT ঐ উভয় বৃত্তের সাধারণ স্পর্শক।

উপপাদ্য ৩৬

ব্যত্তের কোনও বিল্ফুতে স্পর্শক, ঐ বিল্ফুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব হইবে।



মনে কর, PAB বৃত্তের P বিন্দুতে PT উহার স্পর্শক ; O বৃত্তের কেন্দ্র এবং OP, P বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, PT OPএর উপর লম্ব।

প্রমাণ। PT এর উপর যে কোনও বিন্দু Q লও; OQ সংযুক্ত কর। এখন, PT স্পর্শক বলিয়া, উহার স্পর্শবিন্দু P ব্যতীত অপর প্রত্যেক বিন্দুই ব্যুত্তের বাহিরে পড়িবে।

∴ OQ OP অপেক্ষা বড় হইবে এবং ইহা PT এর উপর Qএর যে কোনও অবস্থানের জন্মই খাটিবে।

অতএব, OP O হইতে PT পর্যন্ত ক্ষুদ্রতম সরলরেখা;

∴ OP, FT এর লয়। (উপ ২৩, অয়ৢ ৪)

অনু ১। বিপরীতক্রমে, বৃত্তের যে কোনও বিন্দু ইইতে ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্থের উপর লম্ব, ঐ বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক হইবে।

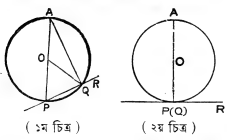
মন্তব্য। এই অন্প্রসিদ্ধান্ত হইতে বৃত্তের কোনও নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শক অঙ্কিত করিবার নিয়ম পাওয়া যায়।

অনু ২। বৃত্তের কোনও নির্দিষ্ট বিন্দুতে উহার কেবল একটি মাত্র স্পর্শক হইতে পারে।

কারণ, যদি O বুত্তের কেন্দ্র এবং P বৃত্তের উপর নির্দিষ্ট বিন্দু হয় তবে OP ব্যাসার্ধের উপর P বিন্দু দিয়া কেবল একটি মাত্র লম্ব টানা যায়।

অনু ৩। স্পর্শবিন্দু দিয়া বৃত্তের কোন স্পর্শকের উপর লম্ব কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

উপপাত্ত ৩৬এর বিকল্প প্রমাণ



মনে কর, P একটি বৃত্তের কোন এক বিন্দু এবং O উহার কেন্দ্র। প্রমাণ করিতে হইবে যে, P বিন্দুতে বৃত্তের স্পার্শক OPএর লম্ব।

অঙ্কন। P বিন্দু দিয়া PR একটি ছেদক টান, উহা যেন বৃত্তকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

মনে কর, P বিন্দু দিয়া PA ব্রত্তের ব্যাস। OQ, AQ সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। এখন একই বুত্তের ব্যাসাধ বলিয়া, OP = OQ

∴ ∠OQP=∠OPQ=∠APQ (উপ ১৬)

এই প্রকার, /OQA = /OAQ = /PAQ

অতএব, সমস্ত / PQA = / QPA + / PAQ

কিন্তু APQ ত্রিভূজের তিন কোণের সুমষ্টি ছই সমকোণের সমান।

∴ ∠ PQA = এক সমকোণ।

অর্থাৎ ছেদক PR, AQএর উপর লম্ব : এবং ইহা Q এর যে কোনও অবস্থানের জন্মই সত্য হইবে।

এথন যদি Q ক্রমশঃ P এর সন্নিহিত হয় এবং পরিণামে Pএর সহিত মিলিত হয় তবে ঐ পরিণাম অবস্থানে PR, Pবিন্দুতে স্পর্শক হইবে এবং AQ Pবিন্দু দিয়া বৃত্তের ব্যাস হইবে ৷ (২য় চিত্র দেখ)

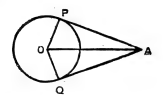
কিন্তু Q এর সকল অবস্থানেই PR AQ এর উপর লম্ব।

অতএব, ঐ পরিণাম অবস্থানে P বিন্দুতে স্পার্শকPR APএর উপর লম্ব। ∴ PR OPএর উপর লম্ব।

অর্থাৎ, P বিন্দুতে স্পর্শক OP এর উপর লম্ব।

উপপাল্য ৩৭

বৃত্তের বহিঃস্থ কোনও বিন্দু হইতে বৃত্তের ছটি স্পর্শক টানিলে, উহারা পরস্পর সমান হইবে এবং বৃত্তের কেন্দ্রে সমান সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে।



মনে কর, ০ বৃত্তের কেন্দ্র এবং A উহার বহিঃস্থ একটি বিন্দু; A হইতে AP ও AQ বৃত্তের ছটি স্পর্শক, এবং P ও Q যথাক্রমে উহাদের স্পর্শবিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে যে. (১) AP = AQ,

$$(2) \angle AOP = \angle AOQ$$

প্রমাণ। AP বুত্তের স্পর্শক এবং OP স্পর্শবিন্দু সংযোজক ব্যাসার্ধ বলিয়া, ∠APO=এক সমকোণ।

সেইরূপ ∠ AQO = এক সমকোণ।

এখন APO, AQO তুটি সমকোণী ত্রিভূজের মধ্যে,

{ PO = QO, একই বৃত্তের ব্যাসাধ বলিয়া; এবং অভিভূজ OA সাধারণ।

অতএব APO, AQO ত্রিভুজ হুটি সর্বসম। (উপ ১৯)

 $\therefore AP = AQ \cdots (5)$

এবং / AOP = / AOQ ··· (২)

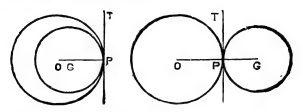
দ্রেপ্টব্য। দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, বুত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বুত্তের তুটি মাত্র স্পর্শক অঙ্কিত করা যায়। (সম্পাত্য ১৬ দেখ)

अनुमीननी २०

- রভের কোনও ব্যাদের প্রাস্তবিন্দুদয় হইতে অঙ্কিত স্পর্শক ছটি
 সমাস্তরাল।
- ২ । বৃত্তের কোন ছটি স্পর্শক সমান্তরাল হইলে তাহাদের স্পর্শ বিন্দুয়য় সংযোজক সরলরেথা বৃত্তের ব্যাস হইবে ।
- । বৃত্তের ব্যাস উহার যে কোনও প্রান্তবিন্তুতে স্পর্শকের সমান্তরাল সকল জ্যাকেই দ্বিথণ্ডিত করিবে।
- 8। ছটি এককেন্দ্রীয় বুত্তের বাহিরেরটির কোনও জ্যা ভিতরেরটিকে স্পর্শ করিলে, স্পর্শবিন্দৃতে ঐ জ্যা দিখণ্ডিত হইবে।
- ৫। তুটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের বাহিরেরটির যে সকল জ্যা
 ভিতরেরটিকে স্পর্শ করে, তাহারা পরস্পর সমান।
- **৬।** বৃত্তের কেন্দ্র হইতে উহার কোনও স্পর্শকের দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান।
- १। বৃত্তের কেন্দ্র হইতে কোনও সরলরেথার দূরত্ব ব্যাসার্ধের সমান
 ইইলে ঐ রেথা বৃত্তের স্পর্শক হইবে।
- বুত্তের কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট জ্যা সমূহ কোন এক-কেন্দ্রীয় বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।
- ১। বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার ছটি স্পর্শকের অন্তর্ভূত কোণ, স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধহয়ের অন্তর্ভূত কোণের সম্পূরক হইবে।
- ১০। বৃত্তের বহিঃস্থ কোন T বিন্দু ইইতে PT, QT যথাক্রমে P ও বু বিন্দুতে বৃত্তের স্পর্শক এবং O বৃত্তের কেন্দ্র হইলে, প্রমাণ কর যে,
 - (5) $\angle PTO = \angle QTO$,
 - (২) OT PQকে লম্বভাবে দ্বিখণ্ডিত করিবে,
 - (a) $\angle TPQ = \angle TQP = \frac{1}{2} \angle POQ$,
 - (8) $\angle OPQ = \angle OQP = \frac{1}{2} \angle PTQ$.
- ১১। বৃত্তের পরিধিকে তিন সমান অংশে বিভক্ত করিয়া ছেদবিন্দু তিনটি হইতে অন্ধিত স্পর্শকগুলি একটি সমবাহু ত্রিভুজ উৎপন্ন করিবে।
- ১২। যে বৃত্ত ছটি পরস্পর ছেদিত সরলরেথার প্রত্যেককে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র ঐ রেথাদ্বয়ের অন্তর্ভূ ত কোণের দ্বিধণ্ডকের উপর থাকিবে।

উপপাত্ত ৩৮

তৃইটি বৃত্ত স্পর্শ করিলে স্পর্শবিন্দু উহাদের কেন্দ্রদ্য় দিয়া অঙ্কিত সরলরেখার উপর পড়িবে।



মনে কর, O এবং G কেন্দ্র বিশিষ্ট ছটি বৃত্ত P বিন্দুতে স্পর্শ করিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে, P OG অথবা বর্ষিত ogএর উপর পড়িবে; অর্থাৎ o, p, g একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

মনে কর P বিন্দুতে PT সাধারণ স্পর্শক। OP, GP সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। P বিন্দুতে PT সাধারণ স্পর্শক এবং OP, GP ঐ স্পর্শবিন্দু সংযোজক ব্যাসার্ধ বলিয়া; OPT, GPT কোণের প্রত্যেকেই এক সমকোণ। এখন প্রথম চিত্রে, ∠OPT= ∠GPT; সমকোণ বলিয়া,

∴ PG POএর সহিত মিলিত হইবে ;
অতএব O, P, G একই সরলরেখাস্থ।

আবার দিতীয় চিত্রে, OPT, GFT সন্নিহিত কোণ ছটি একত্রযোগে তই সমকোণের সমান ;

○ OP ও GP একই সরলরেথায় অবস্থিত হইবে।∴ O, P, G একই সরলরেথাস্থ।

অনু। ছটি বৃত্ত বহিঃস্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রের দূরত্ব ব্যাসার্ধ-ছয়ের সমষ্টির সমান হইবে এবং অস্তঃস্পর্শ করিলে উহাদের কেন্দ্রের দূরত্ব ব্যাসার্ধন্নয়ের অস্তরের সমান হইবে।

বিপরীতক্রেমে, ছটি বৃত্তের কেন্দ্রের দূরত্ব ব্যাসার্ধদ্বয়ের সমষ্টির সমান হইলে উহারা বহিঃস্পর্শ করিবে এবং ব্যাসার্ধদ্বয়ের অস্তরের সমান হইলে উহারা অস্তঃস্পর্শ করিবে।

व्यक्तीलनी २১

(উপপান্ত ৩৭, ৩৮)

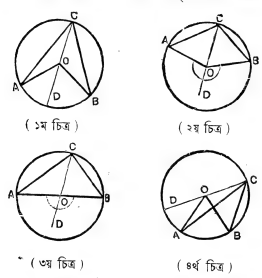
- ১। ছটি বৃত্তের স্পর্শবিদ্দু দিয়া অন্ধিত সরলরেথা উহাদিগকে P ও Q বিদ্তে ছের্দ করিল; যদি O ও C যথাক্রমে ঐ বৃত্ত ছটির কেন্দ্র হয়, তবে প্রমাণ কর যে, (১) OP ও CQ ব্যাসার্ধন্ন সমান্তরাল হইকে এবং (২) P ও Q বিদ্যুতে স্পর্শক ছটিও সমান্তরাল হইবে।
- ২। ছটি বৃত্ত A বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করিলে এবং কোনও PQ সরলরেখা উহাদিগকে P ও Q বিন্দুতে স্পর্শ করিলে, প্রমাণ কর যে,

∠ PAQ = এক সমকোণ।

- । যে সকল বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 8। একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে। এরূপ কয়টি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে পার ?
- ৫। যে বৃত্ত ছটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে স্পর্শ করে, তাহার কেন্দ্রের
 সঞ্চারপথ নির্পয় কর।
- ৬। যে সকল বৃত্ত ছটি পরস্পার ছেদিত সরলরেথার প্রত্যেকটিকে
 স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ ঐ সরলরেথাদ্বয়ের অন্তর্ভূত কোণের অন্তর্দ্বিখণ্ডক ও বহিদ্বিখণ্ডক ইইবে।
- १ । রভের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার স্পর্শকের দৈর্ঘ্য নির্দিষ্ট হইলে, ঐ বিন্দুর সঞ্চারপথ একটি এককেন্দ্রীয় বৃত্ত হইবে।
- ৮ ! বৃত্তের যে কোন ছটি সমান্তরাল স্পর্শক অন্ত একটি স্পর্শক হইতে উহার যে অংশ ছেদন করে তাহা কেন্দ্রে এক সমকোণের সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে।
- ১। একটি চতুর্জ কোন বৃত্তে পরিলিখিত হইলে, প্রমাণ কর যে, (১) উহার এক জোড়া বিপরীত বাহুর সমষ্টি অন্ত জোড়া বিপরীত বাহুর সমষ্টির সমান এবং (২) উহার কোন ছই বিপরীত বাহু কেন্দ্রে যে ছটি সমুখকোণ উৎপন্ন করে তাহারা পরস্পর সম্পূরক।

উপপাদ্য ৩৯

বৃত্তের কোন চাপ কেন্দ্রে যে সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে তাহা, ঐ চাপ দ্বারা উৎপন্ন পরিধিস্থ সম্মুখকোণের দ্বিগুণ।



মনে কর, AB রুত্তের একটি চাপ; O রুত্তের কেন্দ্র। আরও মনে কর, AB চাপ কেন্দ্রে AOB কোণ এবং অবশিষ্ট পরিধির কোন এক বিন্দু তেতে ACB কোণ উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, дов কোণ дов কোণের দ্বিগুণ।

প্রমাণ। CO সংযুক্ত কর এবং ইহাকে যে কোন D বিন্দু পর্যন্ত বর্ধিত কর।

এখন যেহেতু OC = OA; একই বৃত্তের বাসার্ধ বলিয়া,

∴ ∠OAC = ∠OCA

কিন্তু. বহি: ∠AOD = ∠OAC + ∠OCA (উপ ১৩, অনু ১)

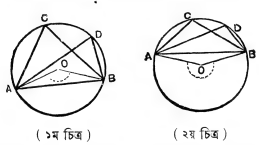
∴ ∠AOD = 2 ∠OCA
এই প্রকার, ∠BOD = 2 ∠OCB.

অন্তএব, প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় চিত্রে AOD, BOD কোণের সমষ্টি OCA, OCB কোণের সমষ্টির দ্বিগুণ এবং চতুর্থ চিত্রে BOD, AO কোণের অস্তরের দ্বিগুণ।

∴ প্রত্যেকস্থলেই ∠ AOB = 2 ∠ ACB.

উপপাত্ত ৪০

একই বৃত্তাংশস্থ কোণগুলি পরস্পর সমান।



মনে কর, ACB, ADB একই ACDB বৃত্তাংশস্থ জুটি কোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ACB=∠ADB.

মনে কর O বৃত্তের কেন্দ্র ; OA, OB সংযুক্ত কর।

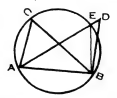
প্রমাণ। এখন একই চাপ AB বৃত্তের কেন্দ্রে AOB সম্মুথকোণ এবং পরিধিতে ACB সম্মুথকোণ উৎপন্ন করিয়াছে বলিয়া;

∠AOB=2∠ACB (উপ৩৯)
অর্থাৎ ∠ACB, AOB কোণের অর্ধেক।
এই প্রকার ∠ADB, AOB কোণের অর্ধেক।
∴ ∠ACB=∠ADB.

জন্টব্য। নির্দিষ্ট বৃত্তাংশ অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বড় (যেমন প্রথম চিত্রে) অথবা অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ছোট (যেমন দিতীয় চিত্রে) হইতে পারে, এবং ঐ শেষোক্ত অবস্থায় ∠ AOB প্রবৃদ্ধ কোণ হইবে।

উপপাত্য ৪০এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা

যদি ছইটি বিন্দু সংযোজক সরলরেখা উহার একই পার্শ্বস্থ অপর ছই বিন্দুতে সমান সম্মুখকোণ উৎপন্ন করে, তবে ঐ চারিটি বিন্দু একই পরিধিস্থ হইবে।



মনে কর, A ও B ছটি বিন্দু সংযোজক AB সরলরেথা উহার একই পার্শ্বস্থ C ও D এই ছই বিন্দুতে ACB ও ADB ছটি সমান সমুখকোণ উৎপন্ন করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে A, B, C, ও D একই পরিধিস্থ; অর্থাৎ A, B, ও C দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত D দিয়া যাইবে।

প্রমাণ। যদি A, B ও C দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত D দিয়া না যায়, তবে উহা AD বা বর্ধিত ADকে কোনও E বিন্দতে ছেদ কবিবে।

EB সংযুক্ত কর।

তাহ। হইলে, \angle ACB= \angle AEB, একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া ; কিন্তু দেওয়া আছে যে, \angle ACB= \angle ADB

∠AEB= ∠ADB.

কিন্ত ইহা অসম্ভব, কারণ BDE ত্রিভুজের বহিঃকোণ AEB উহার বিপরীত অন্তঃকোণ ADBএর সমান হইতে পারে না।

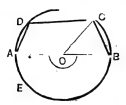
A, B ও C দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত D দিয়া না ষাইয়াই পারে না।

A, B, C ও D একই পরিধিস্থ।

অনুসিদ্ধান্ত। একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্শ্বে অন্ধিত ত্রিভূজের শিরংকোণ কোনও নির্দিষ্ট কোণের সমান হইলে, উহার শীর্ষবিন্দ্র সঞ্চারপথ কোন বৃত্তের এমন একটি চাপ হইবে যেন নির্দিষ্ট ভূমি উহার জ্যা হয়।

উপপাত্ত ৪১

- (১) অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমকোণ।
- (২) অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ সূক্ষ্মকোণ।
- (৩) অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর বৃত্তাংশস্থ কোণ স্থলকোণ।



(১) মনে কর ABC একটি বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র। আরও মনে কর থেন AB উহার একটি ব্যাস এবং ACB অর্ধ বৃত্তের উপর C কোন বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে. ∠ACB=এক সমকোণ।

প্রমাণ। পরিধিস্থ ACB কোণ = কেন্দ্রস্থ AOB সরল কোণের অর্থেক ; কারণ, উহারা একই AEB চাপের উপর দণ্ডায়মান। (উপ ৩১)

কিন্তু এক সরল কোণ= ২ সমকোণ

∴ ∠ ACB = এক সমকোণ

বিকল্প প্রমাণ

OC সংযুক্ত কর।

এখন OA = OC, একই বুত্তের ব্যাসাধ বলিয়া,

∴ ∠OCA = ∠OAC. (উপ ১৬)

আবার যেহেত OB = OC

∴ ∠ocb=∠obc

∴ সমস্ত ∠ACB= ∠OAC+ ∠OBC.

কিন্তু ABC ত্রিভূজের তিন কোণের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান;

∴ ∠ACB=এক সমকোণ।

(২) মনে কর ABC একটি বৃত্ত, O উহার কেন্দ্র। আরও মনে কর AC একটি জ্যা এবং AEC বৃত্তাংশ অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা বড়, এবং উহার উপর B কোন এক বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, LABC সুক্মকোণ।

প্রমাণ। ০০ দংযুক্ত কর।

এখন পরিধিস্থ ABC কোণ = কেন্দ্রস্থ AOC কোণের অর্ধেক ; কারণ, উহারা একই ADC চাপের উপর দণ্ডায়মান। (উপ ৩৯)

কিন্ত ∠ AOC তুই সমকোণ অপেকা ছোট।

- ∴ ∠ABC এক সমকোণ অপেক্ষা ছোট বা সৃশ্মকোণ।
- মনে কর ABC একটি রুত্ত, O উহার কেন্দ্র। আরও মনে কর,
 ADC রুত্তাংশ অর্ধরৃত্ত অপেক্ষা ছোট এবং D উহার উপর কোন এক বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠ADC সুলকোণ।

প্রমাণ। OC সংযুক্ত কর।

এখন পরিধিস্থ ADC কোণ = কেন্দ্রস্থ AOC প্রবৃদ্ধ কোণের অর্ধেক ; কারণ, উহারা একই AEC চাপের উপর দণ্ডায়মান। (উপ ৩৯) কিন্তু প্রবৃদ্ধ কোণ তুই সমকোণ অপেক্ষা বড়;

∴ ∠ADC এক সমকোণ অপেক্ষা বড় বা স্থলকোণ।

अनुगीननी ३३

- রভের সমান সমান চাপ পরিধিতে যে সকল সন্মুখকোণ উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পার সমান।
- १ বৃত্তের যে সকল চাপ পরিধিতে সমান সমান সম্মুথকোণ
 উৎপন্ন করে, তাহারা পরস্পর সমান।
- । বৃত্তের তুটি সমান্তরাল জ্য। উহাদের মধ্যে সমান সমান চাপ উৎপন্ন করিবে।
- ৪। TP ও TQ বৃত্তের ছটি স্পর্শক এবং R, TPQ ত্রিভুজের বাহিরে পরিধিস্থ কোনও বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, TPR ও TQR কোণদ্বয়ের সমষ্টি সর্বলা একই হইবে।

- ৫। ছটি জ্যা বৃত্তের ভিতরে প্রতিচ্ছেদ করিলে তাহাদের অস্তর্ভূতি কোণ, উহারা যে হুই চাপ ছেদন করে তাহাদের সমষ্টির অর্ধেক চাপ কেন্দ্রে যে সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে তাহার সমান হইবে।
- ৬। ছটি জ্যা বৃত্তের বাহিরে প্রতিচ্ছেদ করিলে তাহাদের অন্তর্ভূত কোণ, উহারা যে ছই চাপ ছেদন করে তাহাদের অন্তরের অর্ধেক চাপ কেন্দ্রে যে সম্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে তাহার সমান হইবে।
- 9 । ছটি জ্যা বুত্তের ভিতরে সমকোণে প্রতিচ্ছেদ করিলে, বিপরীত চাপদ্বয়ের সমষ্টি অর্ধ পরিধির সমান হইবে।
- ৮। বৃত্তের কোনও ছটি AB ও CD চাপের অন্তর্ভূত কোণের পরিমাণ নির্দিষ্ট হইলে, দেখাও যে AC ও BD চাপের সমষ্টি নির্দিষ্ট হইবে।
- । ছটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে পরস্পার ছেদ করিলে, A বিন্দু দিয়া উহাদের পরিধি পর্যন্ত যে কোন PAQ সরলরেথা B বিন্দুতে সর্বদা সমান সন্মুথকোণ উৎপন্ন করিবে।
- ১০। AB বৃত্তের একটি নির্দিষ্ট জ্যা এবং P পরিধিস্থ কোনও বিন্দু; প্রমাণ কর যে, APB কোণের দ্বিগণ্ডক ছই নির্দিষ্ট বিন্দুর যে কোন একটি দিয়া যাইবে।
- ১১। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজকে ব্যাস করিয়া অঙ্কিত বৃত্ত বিপরীত শীর্ষ দিয়া যাইবে।
- >২। যে ছই সরলরেখা বৃত্তের ছটি সমান্তরাল জ্যাএর একই পার্ষের অপবা বিপরীত পার্শের প্রান্তবিন্দুগুলি সংযুক্ত করে তাহারা সমান।

সংজ্ঞা

কোন চতুত্রজের চারিটি শীর্ষ দিয়া একটি বৃত্ত অঙ্কিত হইতে পারিলে ভাহাকে বৃত্তস্থ (cyclic) বলে।

যে ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সমস্ত কৌণিক বিন্দু কোনও বুত্তের পরিধিতে থাকে তাহাকে ঐ বুত্তে **অন্তর্লিখিত (**inscribed) হইল বলা হয়।

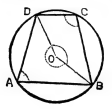
চারি বা ততোধিক বিন্দু দিয়া যদি একটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায় তবে তাহাদিগকে **এক পরিধিস্থ** (concyclic) বলা হয়।

জ্ঞ ইব্য। যে তিন বিন্দু এক সরলরেথাস্থ নহে তাহারা সর্বদাই এক পরিধিস্থ। (উপ ৩২)

উপপাত্ত ৪২

বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোনও চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক।

বিপরীতক্রমে, কোন চতুর্জুরে বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সম্পূরক হইলে, উহার শীর্ষগুলি এক পরিধিস্থ হইবে।



মনে কর, ABC বুত্তে অন্তর্লিখিত ABCD একটি চতুর্জ। প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (১) BAD, BCD কোণ ছুটি সম্পূরক;
- (২) ABC, ADC কোণ ছটি সম্পূরক।

মনে কর O বৃত্তের কেন্দ্র; BO, DO সংযুক্ত কর।

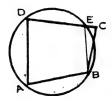
প্রমাণ। এখন পরিধিস্থ BAD কোণ = কেন্দ্রস্থ BOD কোণের অর্থেক; কারণ, উহারা একই BCD চাপের উপর দণ্ডায়মান। (উপ ৩১)

এবং পরিধিস্থ BCDকোণ = কেন্দ্রস্থ BOD প্রবৃদ্ধ কোণের অর্ধেক; কারণ, উহারা একই BAD চাপের উপর দগুয়মান। (উপ ৩৯)

- .. BAD, BCD কোণ ছটি একত্রযোগে
 - = ∠ BOD ও প্রবৃদ্ধ ∠ BOD এর সমষ্টির অর্ধেক ;
 - = ৪ সমকোণের অর্ধেক;
 - = ২ সমকোণ।
- ∴ BAD ও BCD কোণ ছটি সম্পুরক। ··· (১)

এই প্রকারে, OA এবং OC সংযুক্ত করিয়া প্রমাণ করা যাইতে পারে যে ABC, ADC কোণ ছটি সম্পূরক। ... (২)

বিপরীতক্রমে, মনে কর ABCD একটি চতুর্জ, ইহার A ও C বিপরীত কোণ ঘূটি পরম্পর সম্পূরক।



প্রমাণ করিতে হইবে যে A, B, C ও D একই পরিধিস্থ।

প্রমাণ। B, A, D এই তিন বিন্দু দিয়া কেবল একটি মাত্র বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়, (উপ ৩২), এবং ঐ বৃত্ত C দিয়া যাইবে।

কারণ, যদি ঐ বৃত্ত C দিয়া না যায়, তবে উহা DC বা বর্ধিত DCকে কোন এক E বিন্দুতে ছেদ করিবে।

EB সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, ABED একটি অন্তর্লিখিত চতুভূজি হইল, অতএব উহাঁর BAD, BED কোণ ঘুটি সম্পূর্ক হইবে।

কিন্তু দেওয়া আছে যে, BAD, BCD কোণ তুটি সম্পূরক।

∴ ∠BED = ∠BCD.

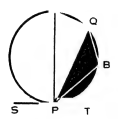
কিন্ত তাহা অসম্ভব, কারণ BCE ত্রিভূজের বহিংকোণ বিপরীত অন্তঃকোণের সমান হইতে পারে না।

- ∴ B, A, D দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত C দিয়া যাইবেই।
- ∴ A, B, C ও D একই পরিধিস্থ।

জপ্টব্য। ABCD চতুর্জের AC, BD কর্ণ ছটি অন্ধিত করিয়া উপপাত ৪২ প্রমাণ করা যাইতে পারে। শিক্ষার্থিগণ ঐ প্রকারে প্রমাণ করিবে।

উপপাত্য ৪৩

একটি সরলরেখা কোন বৃত্তকে স্পর্শ করিলে, স্পর্শবিন্দু দিয়া অঙ্কিত কোনও জ্যা স্পর্শকের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করিবে তাহা একান্তর বৃত্তাংশস্থ কোণের সমান হইবে।



মনে কর, ST সরলরেখা APB বৃত্তকে P বিন্দৃতে স্পর্শ করিল। আরও মনে কর PQ P দিয়া অঙ্কিত একটি জ্যা।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, (১) \angle TPQ=PAQ একান্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ, (২) \angle SPQ=PBQ একান্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ।

অক্ষন। (১) মনে কর, PA বৃত্তের ব্যাস এবং B, PBQ উপচাপের উপর কোনও বিন্দু; AQ, QB, BP সংযুক্ত কর।

আবার, ∠ PQA = এক সমকোণ; অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলিয়া,

∴ QPA, PAQ কোণ ছটি একত্রযোগে এক সমকোণের সমান।
 ∴ /TPA = / QPA + PAQ,

উভয় দিক হইতে QPA সাধারণ কোণ বিয়োগ করিয়া,

∠TPQ= ∠PAQ এবং ইহা PAQ একাস্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ।

(২) APBQ চতুৰ্জ ABP বৃত্তে অন্তৰ্লিখিত হইয়াছে বলিয়া,

/ PEQ = PAQ বিপরীত কোণের সম্পরক:

কিন্তু / PAQ = /TPQ

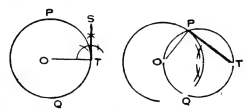
 \therefore \angle PBQ = TPQ কোণের সম্পূর্ক = \angle SPQ. 'অর্থাং, \angle SPQ = \angle PBQ, এবং ইহা PBQ একান্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ।

व्ययुगीननी २०

- ১। ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্জের AC ও BD কর্ণদ্বর E বিন্দৃতে ছেল করিলে, প্রমাণ কর যে, ABE ও DCE ত্রিভুজ তুটি সদৃশকোণ হইবে।
- ২। যদি কোন বৃত্তস্থ চতুর্ভের কর্ণদ্ব সমকোণে ছেদ করে তবে, ছেদবিন্দু হইতে উহার যে কোনও বাহুর উপর পাতিত লম্ব বর্ধিত করিলে, উহা বিপরীত বাহুকে দ্বিখণ্ডিত করিবে। (ব্রহ্মগুপ্ত, জন্ম ৫৯৮ খৃঃ)
- ৩। ABC একটি ত্রিভুজ কোনও বৃত্তে অন্তর্লিখিত হইলে যদি উহার কোণত্রয়ের বিখণ্ডকগুলি পরিধিকৈ যথাক্রমে X, Y, Z বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, XYZ ত্রিভুজের কোণগুলি যথাক্রমে ABC ত্রিভুজের কোণগুলির অর্ধেকের পূরক হইবে।
- 8। ছটি বৃত্ত পরস্পর অন্তঃস্পর্শ করিলে যদি ভিতরেরটির ব্যাস বাহিরেরটির ব্যাসার্থ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, স্পর্শবিন্দু হইতে বাহিরের বৃত্তের যে কোনও জ্যা ভিতরেরটির পরিধি দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- ৫। ABC একটি সমদ্বিবাহ ত্রিভূজের AB ও AC সমান বাহুদ্বরের মধ্যবিন্দু যথাক্রমে x ও y হইলে, প্রমাণ কর যে B, C, X, Y এই চারিটি বিন্দু এক পরিধিস্থ হইবে।
- ৬। একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজের কোন বাহু বর্ধিত করিলে উৎপন্ন বহিঃকোণ উহার বিপরীত অস্তঃকোণের সমান হইবে।
- १। বৃত্তে অন্তর্লিখিত প্রত্যেক সামান্তরিকই আয়তক্ষেত্র হইবে
 এবং উহার কর্ণদয় পরস্পর কেন্দ্রে ছেদ করিবে।
- ৮। বুত্তে অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের কোনও এক কোণের অন্তর্দ্বিখণ্ডক এবং বিপরীত কোণের বহির্দ্বিখণ্ডক বুত্তের পরিধিতে মিলিত হইবে।
- ৯। কোনও চতুর্ভুজের চারি কোণের (১) অন্তর্দ্বিগণ্ডকগুলি অথবা (২) বহিদ্বিগণ্ডকগুলি যে চতুর্ভুজ উৎপন্ন করে তাহা একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত হইতে পারে।
- ১০। ছটি বৃত্ত পরস্পার স্পার্শ করিলে স্পার্শবিন্দু দিয়া অঙ্কিত কোনও সরলরেখা বৃত্ত ছটি হইতে যে বৃত্তাংশ ছেদন করিবে উহাদের যে কোন ছই অফ্লরূপ বৃত্তাংশস্থ কোণ পরস্পার সমান হইবে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ—সম্পাত্ত সম্পাত্ত ১৬

একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর ০ নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং T একটি নির্দিষ্ট বিন্দু ।

T বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তের স্পর্শক অস্কিত করিতে হইবে ।

(১) T বৃত্তের পরিধিতে থাকিলে, (যেমন প্রথম চিত্রে)

অক্কন । OT সংযুক্ত কর ; T হইতে OT এর উপর TS লম্ব টান ।

তাহা হইলে, T বিন্দুতে TS ঐ বৃত্তের স্পর্শক হইল । (উপ ৩৬, অহু ১)

(২) T বৃত্তের বাহ্রিরে অবস্থিত হইলে, (যেমন দিতীয় চিত্রে) ।

অক্কন । OT সংযুক্ত কর ; OTকে বাাস লইয়া একটি বৃত্ত আঁক,

ইহা যেন প্রদত্ত বৃত্তকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল ।

PT, QT সংযুক্ত কর ।

∠OPT = এক সমকোণ, অর্ধ বৃত্তস্থ কোণ বলিয়া,

∴ OP ব্যাসাধের উপর PT লম্ব।

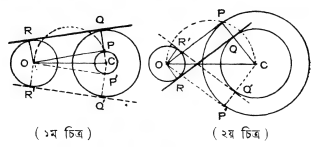
∴ P বিন্দুতে PT স্পর্শক। এই প্রকার, Q বিন্দুতে QT স্পর্শক।

মস্তব্য। T বৃত্তের ভিতরে থাকিলে, OT ব্যাস লইয়া অঙ্কিত বৃত্ত নির্দিষ্ট বৃত্তকে ছেদ করিবে না। স্থতরাং এস্থলে কোন স্পর্শক্ষ টানা যাইবে না।

দ্রষ্টব্য। ০T ব্যাস লইয়া অঙ্কিত বৃত্ত নির্দিষ্ট বৃত্তকে তুইটি মাত্র বিন্দুতে ছেদ করিবে। স্থতরাং এস্থলে **তুইটি মাত্র** স্পর্শক পাওয়া ষাইবে।

সম্পাত্য ১৭

ত্বটি নির্দিষ্ট বুত্তের সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করিতে হইবে।



মনে কর, C বৃহত্তর বৃত্তের কেন্দ্র এবং R উহার ব্যাসার্ধ।
আরও মনে কর, O ক্ষুদ্রতর বৃত্তের কেন্দ্র এবং প উহার ব্যাসার্ধ।
এই বৃত্ত ফুটির সাধারণ স্পর্শক আঁকিতে হইবে।

অঙ্কন। Cকে কেন্দ্র করিয়া এবং ব্যাসার্ধ দ্বয়ের অন্তর (বেমন প্রথম চিত্রে) অথবা সমষ্টি (বেমন দ্বিতীয় চিত্রে) ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক।

O হইতে এই বৃত্তের OP স্পর্শক টান; P যেন উহার স্পর্শবিন্দু।
CP সংযুক্ত কর এবং আবশ্যক হইলে CP বর্ধিত কর যেন উহ।
C কেন্দ্র বৃত্তকে Q বিন্দৃতে ছেদ করে।

O হইতে PQ এর সমান্তরাল OR টান, যেন PQ ও OR একই দিকে প্রসারিত হয়।

QR সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, QR নির্দিষ্ট বৃত্তদ্বরে সাধারণ স্পর্শক হইল।

প্রমাণ। প্রথম চিত্রে খেহেতু, CQ = R এবং CP = R - r \therefore PQ = CQ - CP = R - (R - r) = rকিন্তু, OR = r, \therefore PQ = OR.

দিতীয় চিত্রে, থেহেতু, CP=R+r এবং QC=R

 $\therefore \qquad PQ = PC - QC = (R + r) - R = r.$

কিন্তু, OR=r, ∴ PQ=OR.
এখন উভয় চিত্রেই, PQ ও OR সমান এবং সমান্তরাল বলিয়া,
OP ও QR সমান্তরাল;

.: OPQR একটি সামার্তরিক।

কিন্ত, ∠OPC = এক সম ∠

- .. ∠RQC, ∠QRO ইহাদের প্রত্যেকেই এক সমকোণ;
- QR বৃত্ত চুটির সাধারণ স্পর্শক।

দ্রষ্টব্য। যেহেতৃ ০ হইতে সাধারণত ০P, ০P' তুটি স্পর্শক অঙ্কিত করা যায়, স্থতরাং উভয় চিত্রে নির্দিষ্ট বৃত্তদ্বয়ের তুটি করিয়া সাধারণ স্পর্শক অঙ্কিত করা যাইবে।

যদি এই সাধারণ স্পর্শক ছুটি পরস্পার বৃত্তন্বয়ের মধ্যে ছেদ না করে (যেমন প্রথম চিত্রে) তবে উহাদিকে সরল সাধারণ স্পর্শক (direct common tangents) বলে এবং প্রস্পার বৃত্তন্বয়ের মধ্যে ছেদ করিলে (যেমন দ্বিতীয় চিত্রে) উহাদিগকে তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক (transverse common tangents) বলে।

মন্তব্য। উক্ত সম্পাতে লক্ষ্য করিবে যে,

- (১) যদি নির্দিষ্ট বৃত্ত ছটির কেন্দ্রের দ্রত্ব তাহাদের ব্যাসার্ধ্বয়ের সমষ্টির সমান হয়, অর্থাৎ যদি বৃত্ত ছটি বহিঃস্পর্শ করে, তবে উহাদের তিনটি সাধারণ স্পর্শক হইবে—ছটি সরল ও একটি তির্যক্।
- (২) যদি কেন্দ্রের দূরত্ব তাহাদের ব্যাসার্ধদ্বয়ের সমষ্টি অপেক্ষা কম কিন্তু অন্তর অপেক্ষা বেশি হয় অর্থাৎ যদি বৃত্ত ছটি পরম্পার ছেদ করে তবে উহাদের ছুইটি সাধারণ স্পর্শক হইবে—উভয়েই সরল সাধারণ স্পর্শক।
- (৩) যদি কেন্দ্রের দূরত্ব তাহাদের ব্যাসার্ধ দ্বয়ের অন্তরের সমান হয় অর্থাৎ যদি তাহারা অন্তঃস্পর্শ করে তবে তাহাদের একটিমাত্র সাধারণ স্পর্শক হইবে।
- (8) যদি কেন্দ্রের দূরত্ব তাহাদের ব্যাসার্ধ দ্বয়ের অন্তর অপেক্ষা কম হয়, অর্থাৎ বুক্ত হুটির একটি অপরটির ভিতরে থাকে তবে কোন সাধারণ স্পর্শক্ই অন্ধিত করা যাইবে না।

व्ययुगीननी २८

- ১। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের স্পর্শক টানিতে হইবে। ঐরপ কয়টি স্পর্শক টানা যাইবে ?
- ২। একটি নির্দিষ্ট বৃত্তের এমন একটি স্পর্শক টান যাহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সহিত নির্দিষ্ট পরিমাণ কোণ উৎপন্ন করিবে।
- ও। বৃত্তের ভিতরে বা বাহিরে অবস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া ব্যাসের অনধিক কোন নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য পরিমিত জ্যা টানিতে হইবে।
- 8। বতের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্যা টান যাহা ঐ বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হইবে।
 - ৫। বুত্তের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু দিয়া ক্ষুদ্রতম জ্যা টান।
- ৬। পরস্পর হইতে ৩" দূরে A ও B ছটি বিন্দু লও। A ও Bকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে ১" ও ১'৫" ব্যাসার্ধ লইয়া ছটি বৃত্ত আঁকিয়া উহাদের ছটি (১) সরল সাধারণ এবং (২) তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক টান। মাপিয়া উহাদের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর। উহারা সমান কি ?
- ৭। উক্ত উদাহরণে যে ছটি সরল সাধারণ স্পর্শক অথবা তির্যক্ সাধারণ স্পর্শক টানিলে তাহাদের ছেদবিন্দু AB বা বর্ধিত AB রেথার উপর পড়িল কি ? স্পর্শকগুলি ঠিক টানা হইলে ছেদবিন্দু AB বা বর্ধিত ABএর উপর পড়িবে।
- ৮। পরস্পার হইতে ৩'৫" দূরে A ও B ঘুটি বিন্দু লও। A ও Bকে কেন্দ্র করিয়া যথাক্রমে ২" ও ২'৫" ব্যাসাধ লইয়া ঘুটি বৃত্ত আঁকিয়া উহাদের সাধারণ স্পর্শকগুলি টান। বৃত্তদ্বের সাধারণ জ্ঞা টানিয়া উহার দৈর্ঘ্য মাপিয়া নির্ণয় কর। ঐ জ্যাকে বিধিত করিয়া মাপনীর সাহায্যে দেখাও যে, উহা সাধারণ স্পর্শকগুলির প্রত্যেককে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ইচ্ছামত সমান সমান ত্টি বৃত্ত অঙ্কিত করিয়া উহাদের সরল সাধারণ স্পর্শকগুলি টান।

निर्मिष्टे नियमाधीन तुत्र अकन

তোমরা দেখিয়াছ একটি বৃত্তের (১) কেন্দ্রের অবস্থান এবং (২)
ব্যাসার্ধের পরিমাণ জানিতে পারিলেই বৃত্তটি অঙ্কিত করা যায়
(স্বীকার্য ৩)। স্থতরাং নির্দিষ্ট নিয়মাধীন কোন বৃত্ত আঁকিতে হইলেই
দেখিবে যে, উহার কেন্দ্রের অবস্থান ও ব্যাসার্ধের পরিমাণ নির্ণয় করা যায়
কি না। কেন্দ্রের অবস্থান জানিতে হইলে উহা কোন্ তুই নিয়মাধীন অর্থাৎ
কোন্ তুই সঞ্চারপথের ছেদবিন্দু তাহা জানিতে হইবে। এবং কেন্দ্রের
অবস্থান জানিয়া বৃত্তের পরিধির যে কোনও একটি বিন্দু জানিতে বা নির্ণয়
করিতে পারিলেই বৃত্তটি আঁকা যাইবে। স্থতরাং দেখিতেছ একটি বৃত্ত
আঁকিতে হইলে উহা কোন তিনটি নিয়মাধীন তাহা জানিতে হইবে।

নির্দিষ্ট নিয়মাধীন বৃত্ত অঙ্কন করিবার পূর্বে শিক্ষার্থিগণকে নিম্নলিখিত সঞ্চারপথগুলি সম্যকরূপে জানিতে হইবে।

- (>) যে সকল বৃত্ত ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায়, তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ। (অন্ধুশীলনী ১৭, উদা ২ দেখ)
- (২) যে সকল বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ। (উপ ৩৬, অহু ৩ দেখ)
- (৩) যে সকল বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ। (উদা ৩, ১৯৪ পৃষ্ঠা দেখ)
- (৪) যে সকল বৃত্ত ছটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ। (উদা ৬, ১৯৪ পৃষ্ঠা দেখ)
- (৫) যে সকল বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্দিষ্ট আছে এবং যাহারা কোন নির্দিষ্ট সরলরেথাকে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ।
- (৬) যে সকল বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্দিষ্ট আছে এবং যাহারা কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে তাহাদের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ।

পরীক্ষার্থ প্রশ্নমালা

১। যে বৃত্ত ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় তাহার কেন্দ্র বেশায় থাকিবে ?

ইহা হইতে, যে বৃত্ত ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং যাহার কেন্দ্র কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর থাকে তাহার কেন্দ্র নির্ণয় কর।

২। যদি কোন বৃত্ত A ও B ছটি বিন্দু দিয়া যায় তবে তাহার কেন্দ্র কোন রেখায় থাকিবে ?

যদি কোন বৃত্ত B ও C ছটি বিন্দু দিয়া যায়, তবে তাহার কেন্দ্র কোন্ বেখায় থাকিবে ?

ইহা হইতে, A, B ও C দিয়া যে বৃত্ত যায় তাহার কেন্দ্র নির্ণয় কর।

। যে বৃত্ত AB ও AC তৃটি সরলরেথাকে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র
 কোন্রেথায় থাকিবে?

যে বৃত্ত BA ও BC তৃটি সরলরেথাকে স্পর্শ করে, তাহার কেন্দ্র কোন্রেথায় থাকিবে ? ইহা হইতে, যে বৃত্ত AB, AC, ও BCকে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র নির্ণয় করা।

8। যে বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র কোন রেখায় থাকিবে ?

ইহা হইতে, যে বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং (১) যাহার ব্যাসাধ নির্দিষ্ট আছে বা (২) যাহার কেন্দ্র অন্ত কোন সরলরেখায় অবস্থিত সেই বৃত্তের কেন্দ্র নির্ণয় কর। এইরূপ কয়টি কেন্দ্র পাওয়া যাইবে ?

৫। যে বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে
তাহার কেন্দ্র কোন্ রেথায় থাকিবে ?

ইহা হইতে, যে বৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্দিষ্ট আছে এবং যাহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র নির্ণয় কর। এইরূপ কয়টি কেন্দ্র পাওয়া যাইবে ?

৬। নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট যে বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র কোন রেখায় থাকিবে ?

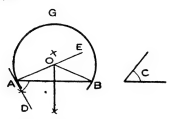
নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট যে বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পার্শ করে তাহার কেন্দ্র কোন্ রেখায় থাকিবে ? ইহা হইতে, নির্দিষ্ট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট যে বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করে তাহার কেন্দ্র নির্দিষ্ঠ কর। ঐক্পপ কয়টি কেন্দ্র পাওয়া যাইবে ? এবং কি কি পক্ষ উপস্থিত হইবে বল।

व्यकुमीननी २०

- ১। ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যেন উহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেখায় থাকে।
- ২। নিদিষ্ট ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা ছটি নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে।
- একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত আঁক য়েন উহ। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে।
- 8। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়। একটি বৃত্ত আঁক য়েন উহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করে।
- ৫। নির্দিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত আঁক যেন উহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে স্পর্শ করে।
- ৬। নির্দিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত আঁক যাহা ছটি নিদিষ্ট সরলরেথাক্তে স্পর্শ করে।
- ৭। এমন একটি বৃত্ত আঁক যাহা ছটি সমান্তরাল সরলরেথা এবং
 উহাদের একটি ভেদককে স্পর্শ করে। দেখাও যে, ঐরপ ছটি বৃত্ত অঙ্কিত করা যায়। ঐ বৃত্ত ছটি সমান দেখাইতে পার কি ?
 - ৮। কোন ত্রিভুজের বাহুত্রয়ের মধ্যবিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত আঁক।
- ৯। ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি বৃত্ত আঁক যাহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে। কথন ইহা সম্ভব হইবে না?
- ১০। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা একটি নিদিষ্ট সরলরেথাকে এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।
- জ্ঞ তব্য। নিদিষ্ট নিয়মাধীন বৃত্ত অন্ধন সম্বন্ধে আরও উদাহরণের জন্ম পঞ্চম ভাগের ৬ চ্চ পরিচ্ছেদ দেখ।

সম্পাত্ত ১৮

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখার উপর এমন একটি বৃত্তাংশ অঙ্কিত করিতে হইবে যেন ঐ বৃত্তাংশস্থ কোণ কোন নির্দিষ্ট কোণের সমান হয়।



মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা এবং ∠ C নির্দিষ্ট কোণ।
ABএর উপর একটি বৃত্তাংশ আঁকিতে হইবে যেন ঐ বৃত্তাংশস্থ কোণ
C কোণের সমান হয়।

অঙ্কন। BA রেথার A বিন্তে C কোণের সমান BAD কোণ আঁক। A হইতে AD এর উপর AE লম্ব টান,

AB এর লম্ব দ্বিখণ্ডক টান, উহা যেন AE কে ০ বিন্দৃতে ছেদ করিল।

০কে কেন্দ্র করিয়া ০A ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক।

তাহা হইলে, BAD কোণের একান্তর বৃত্তাংশ উদ্দিষ্ট বৃত্তাংশ হইবে।

প্রামাণ। ০ ABএর লম্ব দ্বিখ≎কের উপর বলিয়া, OA = OB

∴ ঐ বৃত্ত B দিয়া যাইবে। স্কৃতরাং AB ঐ বৃত্তের জ্যা হইবে।

আবার AD ঐ বৃত্তের স্পর্শক, কারণ OA, ADএর উপর লম্ব। স্থতরাং AGB একান্তর বৃত্তাংশস্থ কোণ BAD (অর্থাৎ C) কোণের সমান হইবে।

দ্রপ্টব্য। নির্দিষ্ট কোণ সমকোণ হইলে, স্পষ্টই উদ্দিষ্ট বৃত্তাংশ, AB এর উপর অস্কিত অর্ধ বৃত্ত হইবে।

অকু ১। একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত হইতে উহার যে বৃত্তাংশস্থ কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে তাহা ছেদ করিতে হইলে বৃত্তের যে কোন একটি স্পর্শক টানিয়া উহার সহিত স্পর্শবিন্দৃতে নির্দিষ্ট কোণের সমান কোণ করিয়া বৃত্তের একটি জ্ঞ্যা টানিলেই উদ্দিষ্ট বৃত্তাংশ পাওয়া যাইবে। **অসু ২।** যে বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু B দিয়া যায় এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা ADকে কোন নির্দিষ্ট (A) বিন্দুতে স্পর্শ করে তাহা অন্ধিত করিতে হইলে, BA সংযুক্ত করিয়া AB এর উপর এমন একটি বৃত্তাংশ আঁকিতে হইবে যেন এ বৃত্তাংশস্থ কোণ BAD কোণের সমান হয়।

व्यक्रीननी २७

- ১। একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে সরলরেথা টানিয়া উহার যে বৃত্তাংশস্থ কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান, তাহা ছেদ করিতে হইবে।
- ২। একটি বৃত্তকে এমন ছুই অংশে বিভক্ত কর যেন উহার এক বৃত্তাংশস্থ কোণ অপর বৃত্তাংশস্থ কোণের দ্বিগুণ হয়।
- ৩। একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর নির্দিষ্ট শিরংকোণ বিশিষ্ট এমন একটি ত্রিভুজ আঁক যেন উহার শীর্ষ কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর পড়ে।
- ৪। ত্রিভুজের ভূমি, শিরঃকোণ এবং অন্ত এক বাহুর পরিমাণ দেওয়।
 আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
- ৫। কোন নিদিষ্ট ভূমির উপর নিদিষ্ট শিরঃকোণ বিশিষ্ট একটি
 ত্রিভুজ আঁক যেন উহার উন্নতি নিদিষ্ট পরিমিত হয়।
- ৬। কোন ত্রিভূজের ভূমি, শিরংকোণ এবং অপর বাছদ্বয়ের সমষ্টি দেওয়া আছে ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।

মনে কর, তিভুজের ভূমি AB, শিরংকোণ X এবং অপর ছই বাছর সমষ্টি Y সরলরেথার সমান। ABএর উপর এমন একটি বৃত্তাংশ আঁক যেন ঐ বৃত্তাংশস্থ কোণ X কোণের সমান হয়। AB এর লম্ব দিখণ্ডক টান, উহা যেন ঐ বৃত্তাংশকে O বিন্দৃতে ছেদ করিল। Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক এবং A কে কেন্দ্র করিয়া Y এর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অপর একটি বৃত্ত আঁক। এই বৃত্ত ছটি যেন E বিন্দৃতে ছেদ করিল। AE সংযুক্ত কর, ইহা যেন ঐ বৃত্তাংশকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল। AC, BC সংযুক্ত করিলে ABC উদ্দিষ্ট তিভুজ পাইবে।

৭। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ও অপর হই বাহুর সমষ্টি দেওয়।
 আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।

[অতিভূজকে ভূমি ধরিয়া উদা ৬এ প্রদর্শিত প্রণালীতে কার্য কর]।

৮। ত্রিভুজের ভূমি, শিরঃকোণ এবং শীর্ধগামী মধ্যমা দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর।

৯। ত্রিভ্জের ভূমি (AB), শিরংকোণ (∠x) ও অপর তুই বাহর
 অস্তর (Y) দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অহিত কর।

[AB এর উপর এমন একটি বৃত্তাংশ আঁক যেন ঐ বৃত্তাংশস্থ কোণ X কোণের সমান হয়। AB এর লম্ব বিথণ্ডক টান, উহা যেন ঐ বৃত্তাংশের অমুবদ্ধী বৃত্তাংশকে O বিন্দুতে ছেদ করিল। Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত এবং Aকে কেন্দ্র করিয়া Yএর সমান ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ত একটি বৃত্ত আঁক। বৃত্ত ছুটি যেন E বিন্দুতে ছেদ করিল। AE সংযুক্ত কর। বর্ধিত AE যেন ঐ বৃত্তাংশকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC ও BC সংযুক্ত করিলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ পাইবে।]

সংজ্ঞা

যদি একটি বৃত্তের পরিধি কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের শীর্ষগুলি দিয়া যায় তবে ঐ বৃত্ত ঐ ক্ষেত্রে পরিলিখিত (circumscribed) হইল বলা হয়। এবং ঐ ক্ষেত্র ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত (inscribed) হইল বলা হয়। যথা, পার্শের চিত্রে বৃত্তি পঞ্ভূজে পরিলিখিত হইল এবং পঞ্ভুজটি ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত হইল।

যদি একটি বৃত্ত কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুকে স্পর্শ করে, তবে ঐ বৃত্ত ঐ ক্ষেত্রে **অন্তর্লিখিত** হইল বলা হয়; এবং ঐ ক্ষেত্র ঐ বৃত্তে **পরিলিখিত** হইল বলা হয়। যথা, পার্শ্বের চিত্রে বৃত্তি চতুর্ভুজি অন্তর্লিখিত হইল এবং চতুর্ভুজিটি ঐ বৃত্তে পরিলিখিত হইল এবং চতুর্ভুজিটি ঐ বৃত্তে

কোন ত্রিভূজে পরিলিখিত বৃত্তকে উহার **পরিবৃত্ত** (circumscribed circle বা circumcircle) বলে। পরিবৃত্তের কেন্দ্রকে **পরিকেন্দ্র** (circumcentre) বলে।

কোন ত্রিভূজে অন্তর্লিখিত বৃত্তকে উহার **অন্তর্বৃত্ত** (inscribed

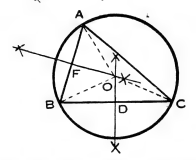
circle বা in-circle) বলে। অন্তর্গতের কেন্দ্রকে **অন্তঃকেন্দ্র** (in-centre) বলে।

যদি কোন বৃত্ত একটি ত্রিভুজের কোনও এক বাহু এবং বধিত অন্ত তুই বাহুকে স্পর্শ করে, তবে ঐ বৃত্ত ঐ ত্রিভুজে বহিলিখিত (escribed) হইল বলা হয়। বহিলিখিত বৃত্তকে বহির্বৃত্ত (excircle) এবং উহার কেন্দ্রকে বহিঃকেন্দ্র (ex-centre) বলে।

মন্তব্য। প্রত্যেক ত্রিভুজেরই তিনটি বহির্বত্ত আছে।

সম্পাত্য ১৯

কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজে একটি বৃত্ত পরিলিখিত করিতে হইবে।



মনে কর, ABC নির্দিষ্ট ত্রিভুজে একটি বৃত্ত পরিলিখিত করিতে হইবে। অঙ্কন। FO ও DO যথাক্রমে AB ও BC এর লম্ব-দ্বিখণ্ডক টান ;

FO, DO যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল।

Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইল।

প্রমাণ। OA, OB, OC সংযুক্ত কর।

এখন, FO ABএর লম্ব-দ্বিখণ্ডক বলিয়া, OA = OB. (উপ ২৯) আবার, DO BCএর লম্ব-দ্বিখণ্ডক বলিয়া, OB = OC.

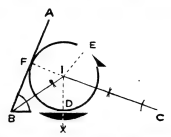
আবার, DO BCএর লম্ব-াদ্বপণ্ডক বালয়া, OB = OC

 \therefore OA = OB = OC.

অতএব, ০কে কেন্দ্র করিয়া ০A ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত ৪ ও C দিয়াও যাইবে, অর্থাৎ ঐ বৃত্ত ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত হইবে।

সম্পাতা ২০

কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজে একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।



মনে কর, ABC নির্দিষ্ট ত্রিভুজে একটি বৃত্ত অস্তর্লিথিত করিতে হইবে।
অক্কন। ABC ও BCA কোণ ছুটিকে যথাক্রমে BI ও CI
সরলরেধা দ্বারা দ্বিথণ্ডিত কর; উহারা যেন। বিন্দৃতে মিলিত হইল।

। হইতে BC এর উপর ID লম্ব টান। ।কে কেন্দ্র করিয়া ID ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বুত্ত আঁক।

ইহাই উদিষ্ট বৃত্ত হইল।

প্রমাণ। IE, IF যথাক্রমে AC ও AB এর উপর লম্ব টান।

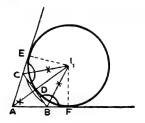
এখন, CI BCAকোণের দ্বিখণ্ডক বলিয়া, । বিন্দু BC এবং AC হইতে সমদূরবর্তী।

> ∴ ID=IE. (উপ৩০) সেইরপ, ID=IF; ∴ ID=IE=IF.

অতএব, াকে কেন্দ্র করিয়া, ID ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত, E ও F দিয়া ষাইবে। এবং IDC, IEA, IFB কোণের প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, ঐ বৃত্ত ABC ত্রিভুজের বাহু তিন্টিকে স্পর্শ করিবে। (উপ ৩৬, অনু ১)

সম্পাত্য ২১

কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজে একটি বৃত্ত বহির্লিখিত করিতে হইবে।



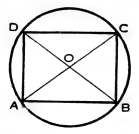
মনে কর, ABC নির্দিষ্ট ত্রিভুজে একটি বুত্ত বহিলিখিত করিতে হইবে।

ত্বাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইল।

প্রমাণ। ইহার প্রমাণ ২০শ সম্পাল্যের প্রমাণের অন্তরূপ।

সম্পাদ্য ২২

কোন নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রে একটি বৃত্ত পরিলিখিত করিতে হইবে।

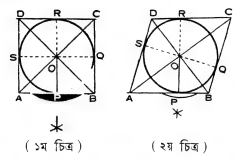


মনে কর, ABCD নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রে এবটি বৃত্ত পরিলিখিত করিতে হইবে। **অঙ্কন**। AC, BD কর্ণ ছুটি টান, উহারা যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল।

তকে কেন্দ্র করিয়া, OA ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইল। প্রমাণ কর।

সম্পাত্ত ২৩

় কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রে (বা রম্বদে) একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।



্মনে কর, ABCD নিদিষ্ট বর্গক্ষেত্রে (১ম চিত্র) অথবা নিদিষ্ট রম্বসে (২য় চিত্র) একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

ত্বাসাধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইল।

প্রমাণ। OQ, OR, OS যথাক্রমে BC, CD ও DA এর উপর লম্ব টান।

এখন, $\angle ABD = \angle ADB$; কারণ, AD = AB.

কিন্ত ∠ADB=একান্তর ∠CBD;

∴ \angle ABD = \angle CBD; ∴ OQ = OP. (উপ ৩০) এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে, OR = OQ এবং OS = OP.

 \therefore OP=OQ=OR=OS.

∴ ০কে কেন্দ্র করিয়া, ০P ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্ত Q, R ও S দিয়া যাইবে।

অবার, P, O, R ও S বিন্দৃতে কোণগুলি সমকোণ বলিয়া, ঐ বৃত্ত ABCD ক্ষেত্রের বাহুগুলিকে স্পর্শ করিবে। (উপ ৩৬, অনু ১)

व्यकुगीलनी ३१

- ১। ২, ৩ ও ৪ ইঞ্চি বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁকিয়া, উহার উপর একটি বৃত্ত পরিলিখিত কর। মাপিয়া ঐ পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- ২। ৫, ১২ এবং ১৩ সেটিমিটর বাহুবিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ আঁকিয়া, উহাতে একটি বৃত্ত অন্তলিখিত কর। মাপিয়া ঐ অন্তর্বতের ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- এ। ABC যে কোন একটি সমকোণী ত্রিভুজে একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত কর। যদি BC ঐ ত্রিভুজের অতিভূজ এবং ৮ উহার অন্তর্কুতের ব্যাসাধ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AB ও AC এর সমষ্টি BC অপেক্ষা এ৮ বেশি হইবে।
- 8। ABCD একটি চতুর্জ আঁক যেন উহার বাহু AB=২", BC=২ '«", CD=৩'«" এবং DA=৩" হয়। এখন উহার যে কোন তিন বাহু স্পর্শ করে এরপ একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর। বৃত্তটি অবশিষ্ট বাহকে স্পর্শ করিল কি ? আঁকা ঠিক হইলে স্পর্শ করিবে।
- ৫। একটি নির্দিষ্ট বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত কর, যেন তাহা একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে উহার কোন ব্যাদের তুই প্রান্তবিন্দুতে ছেদ করে।
- ও। যে চতুর্জুরে এক জোড়া বিপরীত বাহুর সমষ্টি অপর জোড়া বিপরীত বাহুর সমষ্টির সমান তাহাতে একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।
- ৭। সমান ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট তিনটি বৃত্তকে স্পর্শ করে এমন একটি বৃত্ত
 আঁক। ঐরপ কয়টি বৃত্ত অঙ্কিত করা য়াইবে ? কখন ইহা অসম্ভব হইবে ?

[প্রথমে উহাদের কেন্দ্র দিয়া একটি বৃত্ত আঁক]

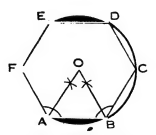
৮। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তের এক চতুর্থাংশের সমান বৃত্তকলাতে একটি বৃত্ত অন্তলিখিত করিতে হইবে।

(তত্তীয়)

- কান ত্রিভ্জের অন্তর্ব্ত ও পরিবৃত্ত এককেন্দ্রীয় হইলে ত্রিভ্জটি
 সমবাহু হইবে।
- ১০। কোন সমবাহু ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ ও বহির্বতের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে উহার অন্তর্বু ত্রের ব্যাসার্ধের দ্বিশুণ ও তিনগুণ হইবে।
 - ১১। কোন ত্রিভূজের লম্ববিন্দু পাদত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র হইবে।

সম্পাত্ত ২৪

কোন নির্দিষ্ট সুষম বহুভুজে একটি বৃত্ত পরিলিখিত করিতে হইবে।



মনে কর ABCDEF নির্দিষ্ট বহুভূজে একটি বৃত্ত পরিলিখিত করিতে হইবে।

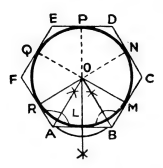
অঙ্কন। A ও B কোণ ছুটিকে AO ও BO সরলরেখা দারা দ্বিখণ্ডিত কর; AO ও BO যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল।

০কে কেন্দ্র করিয়া ০A ব্যাসার্ধ হইয়া একটি বৃত্ত আঁক। ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইল।

প্রমাণ। কারণ, দেখান যাইতে পারে যে A, B, C···ইতাদি শীর্ষগুলি হইতে O সমদ্রবর্তী (অনুশীলনী ২৮ উদা ১০)। স্থতরাং Oকে কেন্দ্র করিয়া OA ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত রুত্ত B, C ইত্যাদি শীর্ষগুলি দিয়া যাইবে।

সম্পাতা ২৫

কোন নির্দিষ্ট সুষম বহুভূজে একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত কনিতে হইবে।



মনে কর, ABCDEF একটি নির্দিষ্ট বহুভুজ ; ইহাতে একটি বৃত্ত অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

ত্মস্কন। A ও B কোণ ছটিকে দ্বিখণ্ডিত করিয়া যথাক্রমে AO ও BO সরলব্দেখা টান; উহারা যেন O বিন্দুতে ছেদ করিল।

O হইতে AB এর উপর OL লম্ব টান। তকে কেন্দ্র করিয়া OL ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক।

हेहाई উদ्দिष्टे तृत्व हहेन।

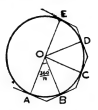
প্রমাণ। কারণ, BC, CD…ইত্যাদি বাহগুলির উপর যথাক্রমে OM, ON…ইত্যাদি লম্ব টানিয়া দেখান যাইতে পারে যে, OL = OM = ON…(অন্থূশীলনী ২৮ উদা ১০ দেখ).

স্থতরাং ০কে কেন্দ্র করিয়া ০L ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত M, N… ইত্যাদি বিন্দু দিয়া যাইবে।

আবার, L, M, N, ত্ত্যাদি বিন্তে কোণ সমকোণ বলিয়া AB, BC, CD ইত্যাদি বাহগুলি বৃত্তের স্পর্শক হইবে। (উপ ১৬, অনু ১)

সম্পাত্ত ২৬

কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি স্থযম বহুভুজ (১) অন্তর্লিখিত অথবা (২) পরিলিখিত করিতে হইবে।



বি**শ্লেষণ**। মনে কর, AB, BC, CD····· O-কেন্দ্র বৃত্তে অন্তলিখিত স্থাম বহুভূজের বাহু।

তাহা হইলে, AOB, BOC, COD…সমদ্বিবাহ ত্রিভূজগুলি পরস্পর সর্বসম। স্থতরাং AOB, BOC, COD…ইত্যাদি কোণগুলি পরস্পর সমান এবং বহুভূজের বাহু সংখ্যা n হইলে, ইহাদের প্রত্যেক কোণ = \frac{৩৬°}{n}; কারণ, ইহাদের সমষ্টি = ৪ সম ∠ বা ৩৬°।

- (১) অতএব, n বাহু বিশিষ্ট স্থম বহুভুজ বুত্তে অন্তলিখিত করিতে হইলে, বৃত্তের কেন্দ্র O বিন্দৃতে তওঁ এর সমান AOB কোণ আঁক। মনে কর, ঐ কোণের বাহু ছাট বৃত্তকে A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিল। AB সংযুক্ত কর এবং AB এর সমান BC, CD,…জ্যা বৃত্তে স্থাপন কর। তাহা হইলেই, ABCD তিদ্ধি স্থম বহুভুজ হইবে। কারণ, স্পষ্টই ইহা সমবাহু ও সদৃশকোণ হইবে অর্থাৎ স্থম হইবে।
- (২) গ বাহু বিশিষ্ট স্থমন বহুভূজ বুত্তে পরিলিখিত করিতে হইলে পূর্বের ন্যায় A, B, C, D, ... বিন্দুগুলি নির্ণয় কর। ঐ বিন্দুগুলিতে বুত্তের স্পর্শক আঁক, তাহা হইলেই উদ্দিষ্ট স্থমন বহুভূজ উৎপন্ন হইবে। কারণ, দেখান যাইতে পারে যে, ঐ বহুভূজ সমবাহু এবং সদৃশকোণ, অর্থাৎ স্থম।

खनूगीलनी २৮

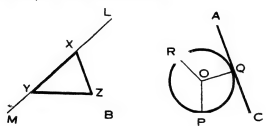
১। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে, কোন নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশকোণ হয় এরপ একটি ত্রিভুজ অন্তর্লিখিত করিতে হইবে।

মনে কর, ABC নির্দিষ্ট বৃত্তে, XYZ নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সদৃশকোণ করিয়া একটি ত্রিভূজ আঁকিতে হইবে।

আক্ষন। রত্তের পরিধিস্থ A বিন্দুতে TAN স্পর্শক টান। ∠NAC = ∠Y এবং ∠TAB == ∠Z করিয়া যথাক্রমে AC ও AB জ্যা টান। BC সংযুক্ত কর। তাহা হইলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

২। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে কোন নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সদৃশকোণ হয় এরূপ: একটি ত্রিভূজ পরিলিথিত করিতে হইবে।

মনে কর, ABC নির্দিষ্ট বুত্তে XYZ নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সদৃশকোণ হয় এরপ একটি ত্রিভুজ পরিলিখিত করিতে হইবে।



আক্ষন। XYকে উভয়দিকে L ও M পর্যন্ত বধিত কর, বৃত্তের কেন্দ্র O বিন্দুতে ZXL ও ZYM কোণের সমান করিয়া যথাক্রমে QOR ও ROP কোণ আঁক। OP, OQ OR যেন পরিধিকে যথাক্রমে P, Q ও R বিন্দুতে ছেদ করিল। P, Q ও R বিন্দুতে স্পর্শক টানিয়া ABC ত্রিভূজ উৎপন্ন কর। তাহা হইলে, ABC উদিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

😕। একটি নির্দিষ্ট বত্তে একটি স্থম্ম ষড়ভুজ অন্তলিখিত কর।

[পরিধিস্থ কোন বিন্দু A হইতে ব্যাসাধের সমান AB, BC, CD, DE, EF জ্যা রত্তে স্থাপন কর; AF সংযুক্ত করিলেই উদ্দিষ্ট বড়ভুজ পাইবে।]

8। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ABএর উপর একটি স্থাম যড়ভুজ জান্ধিত করিতে হইবে! [A ও Bকে কেন্দ্র করিয়া একই AB ব্যাসার্ধ লইয়া ছটি বৃত্তচাপ আঁক; উহার। যেন O বিন্ত্ত ছেদ করিল। Oকে কেন্দ্র করিয়া ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। এখন ঐ বৃত্তে উদাহরণ ০ এর ন্যায় কার্য করিয়া অন্তর্লিখিত ষড়ভুজই উদ্দিষ্ট ষড়ভুজ হইবে।]

🛾 । একটি নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি স্থযম অষ্টভূজ অন্তর্লিখিত কর।

৬। একটি নির্দিষ্ট বুত্তে একটি স্থম দশভুজ অন্তর্লিখিত কর।

৭। কোন নিৰ্দিষ্ট বুত্তে একটি স্থম ষড়ভুজ পরিলিখিত কর।

৮। কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি স্থম অষ্টভুজ পরিলিখিত কর।

৯। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর একটি স্থম অষ্টভূজ অঙ্কিত কর।

১০। স্থম বহুভূজের সকল কোণের দ্বিগণ্ডক এমন এক বিন্দুতে
মিলিত হয়, যাহা উহার শীর্ষগুলি হইতে এবং বাহুগুলি হইতে, সমদূরবতী।



মনে কর ABCD স্থেম বহুভূজের কোনও ছুইটি সন্ধিহিত কোণের (মনে কর, A ও B কোণের) বিখণ্ডক ছুটি O বিন্তুতে মিলিত হইল। O এর সহিত C, D, E, স্পর্যগুলি সংযুক্ত কর। এবং OL, OM, ON স্ইত্যাদি যথাক্রমে AB, BC, CD স্ইত্যাদি বাহুর উপর লুম্ব টান।

প্রমাণ করিতে হইবে যে OC, OD, OE... ষথাক্রমে C, D, E... কোণের দিখগুক এবং (১) \in A = OB = OC = \cdots , (২) OL = OM = ON = \cdots ।

প্রমাণ। OA = OB; কারণ, $ZA = \angle B$ (স্থম বহুভূজের কোণ বিলিয়া) এবং $\angle OAB = \angle OBA$, সমান সমান কোণের অর্থে ক বলিয়া।

এখন, OBC, OAB ত্রিভুঙ্গ তুইটি সর্বসম দেখান যাইতে পারে। স্থতরাং OC = OB এবং \angle OCB = \angle OBA = $\frac{1}{2}$ \angle B = $\frac{1}{2}$ \angle C.

অর্থাৎ, C কোণকে OC দ্বিখণ্ডিত করিল।

ঐরপে দেখান যাইতে পারে যে OD, OE যথাক্রমে D, E,..... কোণকে দ্বিখণ্ডিত করিবে; এবং OA = OB = OC = OD = OE.....

আবার, OL=OM; কারণ OB, ABC কোণের দ্বিখণ্ডক বলিয়া O, AB ও BC হইতে সমদূরবর্তী; সেইরূপ OM=ON, ON=OP...

.. OL = OM = ON = OP.....

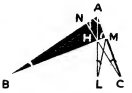
পঞ্চম পরিচ্ছেদ

ত্রিভুজ ও বৃত্ত সম্বন্ধে বিবিধ প্রতিজ্ঞা

ত্রিভুজের লম্ববিন্দু

১। ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্ব তিনটি একই বিন্দুতে মিলিত হইবে।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজের A ও B বিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর যথাক্রমে AL ও BM লম্ব ছুইটি H বিন্দুতে মিলিত হইল।



CH সংযুক্ত কর ; বর্ধিত CH যেন ABকে N বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে CN, AB এর লম্ব।

প্রমাণ।

LM সংযুক্ত কর।

এখন, থেহেতু ∠HLC+∠HMC= ২ সম ∠.

(উপ ৪২)

∴ C, ⊥, H, M একই পরিধিস্থ।
 ∴ ∠CML = ∠CHL; একই বুত্তাংশস্থ বলিয়ৢ।

= NHA বিপ্রতীপ কোণ

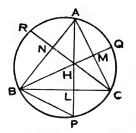
আবার, $\angle ALB = \angle AMB$; সমকোণ বলিয়া,

∴ A, B, L, M, একই পরিধিস্থ। (উপ ৪০, বিপরীত)

- ∴ ∠LMB = ∠LAB ; একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া,
- ∴ ∠NHA+∠HAN=∠CML+∠LMB=এক সম ∠
 ∴ অবশিষ্ট ∠ANH=> সম ∠
 অর্থাৎ CN, ABএর লয়।

দ্রস্টব্য। অন্য প্রকার প্রমাণের জন্ম ১৬৫ পৃষ্ঠায় উদাহরণ ৩ দেখ। মন্তব্য। দকে ABC ত্রিভূজের **লম্বন্দু** (orthocentre) বলে। (১৬৬ পৃষ্ঠা দেখ)।

২। ত্রিভুজের লম্ববিন্দু হইতে যে কোন বাহুর উপর পাতিত লম্ব পরিবৃত্তের পরিধি পর্যন্ত বর্ধিত হইলে এ লম্ব এ বাছ দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে।



মনে কর, ABC ত্রিভুজের বাহগুলির উপর АL, ВМ, СП লম্ব এবং Н লম্ববিন্দু; нь, нм, ни বর্ধিত হইয়া পরিবৃত্তকে যথাক্রমে P. Q. R বিন্তুতে ছেদ করিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে.

HL=LP, HM=MQ, এ국 HN=NR.

প্রমাণ। BP সংযুক্ত কর। এখন, HBL, PBL ত্রিভূজের মধ্যে,

∠ BHL = LHM কোণের সম্পুরক, = ∠ LCM, কারণ C, L, H, M একই পরিধিস্থ;

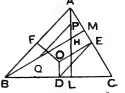
= ∠ BPL, একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া;

∠ BLH = ∠ BLP, সমকোণ বলিয়া,
এবং BL বাহু সাধারণ

অতএব ত্রিভূজ তুইটি স্বস্ম ; ∴ HL = PL. এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে, HM = MQ, HN = RN.

৩। ত্রিভুজের লম্ববিদ্ধ হইতে কোন শীর্ষের পরিকেন্দ্র হইতে বিপরীত বাহুর দুরত্বের দ্বিগুণ হইবে।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র O এবং H লম্ববিন্দু। আরও মনে কর, OD BCএর লম।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, AH = 20D.

অঙ্কন। মনে কর P, Q যথাক্রমে AH ও BHএর মধ্যবিন্দু, PQ, DE সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। P, Q যথাক্রমে AH ও BHএর মধ্যবিন্দু বলিয়া;
PQ ABএর সমাস্তরাল এবং ABএর অর্ধেক।

সেইরপ, DE ABএর সমান্তরাল এবং ABএর অর্ধেক।
∴ PQ, DEএর সমান ও সমান্তরাল।

আবার, AL, BM ও PQ যথাক্রমে OD, CE এবং DEএর সমাস্তরাল বলিয়া; $\angle HPQ = \angle ODE$, $\angle PQH = \angle DEO$.

এখন HPQ, ODE ত্রিভুজ ছটি সর্বসম দেখান যাইতে পারে। স্থান্তরাং HP=OD

কিন্ত AH = 2HP : AH = 2OD.

পাদত্রিভুজ

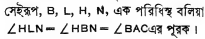
সংজ্ঞা। ত্রিভূজের শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাছর উপর পাতিত লম্বের পাদবিন্দু তিনটিকে সংযুক্ত করিলে যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় তাহাকে মূল ত্রিভূজের **পাদত্রিভূজ** (pedal triangle) বলে।

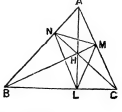
৪। সৃক্ষকোণী ত্রিভুজের যে কোনও শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছর উপর পাতিত লম্ব পাদত্রিভুজের যে কোণ দিয়া যায় তাহাকে দ্বিখণ্ডিত করে।

মনে কর, ABC সুক্ষকোণী ত্রিভুজের শীর্ষত্রয় হইতে বিপরীত বাহুর উপর AL, BM ও CN লম্ব ; স্থতরাং LMN উহার পাদ্ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

- (১) AL NLMকোণকে,
- (২) BM LMNকোণকে এবং
- (৩) CN MNLকোণকে দ্বিখণ্ডিত করে।
 প্রেমাণ। মনে কর H লম্বন্দ্।
 এখন C, H, L, M এক পরিধিস্থ বলিয়া
 ∠HLM=∠HCM=∠BACএর পূরক।





∴ ∠HLM = ∠HLN; অর্থাৎ AL, NLM কোণকে দ্বিখণ্ডিত করে। এইরূপে দেখান ঘাইতে পারে যে, BM LMN কোণকে এবং CN MNL কোণকে দ্বিখণ্ডিত করে।

ভাকু। পাদত্রিভূজের যে কোন ছই বাহু, মূল ত্রিভূজের যে বাহুর সহিত মিলিত হয়, সেই বাহুর সহিত প্রস্পর সমান কোণ উৎপন্ন করে। কারণ, ∠MLC = ALM কোণের পূরক

= ALN কোণের পূরক = ∠ NLB.

দ্রপ্তব্য। এই প্রতিজ্ঞায় ত্রিভূজের এক কোণ স্থুলকোণ হইলে, উহার অন্ত তুই কোণ হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্ব পাদত্রিভূজের অন্তর্ক্তপ কোণহয়ের বহির্দিখণ্ডক হইবে।

সঞ্চারপথ

৫। ত্রিভুজের ভূমি এবং শিরংকোণ নির্দিষ্ট আছে, উহার
লম্ববিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে

B C

মনে কর, ABC একটি ত্রিভ্জের ভূমি BC এবং শিরঃকোণ A নির্দিষ্ট আছে I আরও মনে কর, B ও C হইতে যথাক্রমে BM ও CN বিপরীত বাহুর

উপর লম্ব, এবং H উহাদের ছেদবিন্দু, স্থতরাং H ABC ত্রিভুজের লম্ববিন্দু; ইহার সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

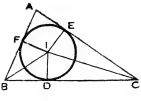
∠ANH ও ∠AMHএর প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, A, N, H, M একই পরিধিস্থ।

- ∴ $\angle MHN = 180^{\circ} \angle A$, কিন্তু $\angle BHC = \angle MHN$.
- ∴ \angle BHC = 180° \angle A, এবং ইহার পরিমাণ নিয়তই এক।
- :. Hএর সঞ্চারপথ এমন একটি বৃত্তাংশ, যাহার জ্যা BC.

৬। ত্রিভুজের ভূমি এবং শিরংকোণ নির্দিষ্ট আছে, উহার অস্তঃকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজের ভূমি BC এবং শিরংকোণ Aএর পরিমাণ নিদিষ্ট আছে।

আরও মনে কর, ।, DEF এই অস্তর্ত্তের কেন্দ্র; ইহার সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।



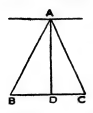
IB, IC সংযুক্ত কর। । ABC ত্রিভুজের অন্তর্বত্তর কেন্দ্র বলিয়া,
IB ও IC যথাক্রমে ∠B ও ∠Cকে দ্বিখণ্ডিত করে।

$$\angle BIC = 180^{\circ} - \frac{B}{2} - \frac{C}{2} = A + B + C - \frac{B}{2} - \frac{C}{2}$$

$$= \frac{1}{2} (A + B + C) + \frac{A}{2} = 90^{\circ} + \frac{A}{2}$$

∴ ∠BICএর পরিমাণ নিয়তই এক।
অতএব, । এর সঞ্চারপথ এমন একটি বৃত্তাংশ যাহার জ্যা BC.

৭। ত্রিভুজের ভূমি এবং ক্ষেত্রফল নির্দিষ্ট আছে, উহার শীর্ষের সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।



মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজের BC ভূমি এবং ক্ষেত্রফলের পরিমাণ নিদিষ্ট আছে; ইহার শীর্ষ A এর সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে। BC এর উপর AD লম্ব টান।

ত এর ওপর AD লব চান। এখন, $\frac{1}{2}$ BC. AD $= \triangle$ ABC এর ক্ষেত্রফল, স্থতরাং ইহার পরিমাণ নিয়তই এক।

কিন্ত BCএর পরিমাণও নির্দিষ্ট আছে; অতএব AD এর পরিমাণ নিয়ত একই হইবে।

A এর সঞ্চারপথ BC হইতে নির্দিষ্ট দ্রে উহার উভয় পার্শে
 অবস্থিত এবং উহার সহিত সমাস্তরাল ঘূটি সরলরেখা।

নববিন্দুবৃত্ত

৮। কোন ত্রিভুজের বাহুর মধ্যবিন্দু তিনটি, শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর লম্বের পাদবিন্দু তিনটি এবং লম্ববিন্দুর সহিত শীর্ষত্রয় সংযোজক সরলরেখার মধ্যবিন্দু তিনটি এক পরিধিস্থ হইবে।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের D, E, F

হথাক্রমে BC, CA ও AB বাহুর মধ্যবিন্দু:

L, M, N শীর্ষত্রয় হইতে বিপুরীত বাহুর

লম্বের পাদবিন্দু, H লম্ববিন্দু এবং B

P, Q, R যথাক্রমে AH, BH ও CHএর মধ্যবিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে D, E, F, L, M, N, P, Q, R এই নয়টি বিন্দু একই পরিধিস্থ হইবে।

প্রথম প্রমাণ। PD, PE, PF, DE, DF সংযুক্ত কর। এখন, PE CHএর সমাস্তরাল; কারণ, Pও E যথাক্রমে AH ও ACএর মধ্যবিদ্ধ।

সেইরূপ, DE ABএর সমান্তরাল;

∴ ∠PED=CH ও ABএর অন্তর্ভ কোণ

= ∠CNA=এক সমকোণ।

(মুকুরুণ ∠PED=এক মুমুকোণ ।

সেইরপ, $\angle PFD = এক সমকোণ।$

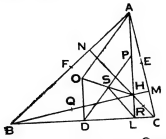
∴ D, E, P, F একই পরিধিস্থ। অর্থাৎ D, E, F, দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত P দিয়া ষাইবে।

এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে D, E, F দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত Q ও R দিয়াও যাইবে।

আবার, PED ও PLD কোণের প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া,

P, E, D দিয়া অন্ধিত বৃত্তের পরিধিতে L পড়িবে;
অর্থাৎ D, E, F, P, Q, R দিয়া অন্ধিত বৃত্ত L দিয়া বাইবে।
এইপ্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, ঐ বৃত্ত M ও N দিয়াও যাইবে।
∴ D, E, F, P, Q, R, L, M, N, বিন্দু নয়টি একই পরিধিস্থ।

জন্তব্য। এই বৃত্তকে ABC ত্রিভূজের নববিন্দুবৃত্ত (nine-point circle) বলা হয়।



দ্বিতীয় প্রমাণ। আরও মনে কর, ০ পরিকেন্দ্র; OA,OD, OH, DP এবং SL সংযুক্ত কর। [S, OH ও DPএর ছেদবিন্দু।] এখন AP ODএর সমান ও সমান্তরাল বলিয়া.

DP = OA = % পরিবৃত্তের ব্যাসার্থ = γ (মনে কর)

কিন্ত SPH, SDO ত্রিভূজের মধ্যে

∠ PSH = বিপ্রতীপ ∠ DSO,
 ∠ HPS = একান্তর ∠ ODS,
 এবং HP বাহ = অফুরপ OD বাহু।

ত্রিভুজ তুটি সর্বসম : স্থতরাং OS = HS

এবং $SP = SD = \frac{1}{2}DP = \frac{1}{2}r$.

আবার, $SL = \frac{1}{2}DP = \frac{1}{3}r$ ফুতরাং SD = SL = SP = 1 *

এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে,

 $SE = SM = SQ = \frac{1}{2}r$

এবং $SF = SN = SR = \frac{1}{2}r$.

স্বতরাং D. E. F. L. M. N. P. Q. R একই পরিধিস্থ কারণ, উহারা sকে কেন্দ্র করিয়া 🖫 ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত ব্রত্তের পরিধিতে পড়িবে।

মন্তব্য। PD, QE, RF সরলরেখা তিনটি সমবিন্দু হইবে।

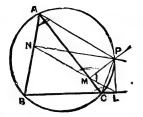
কারণ, ∠PLD, ∠QME ও ∠RNFএর প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া PD, QE ও RF এর প্রত্যেকেই নববিন্দুর্ত্তের ব্যাস।

অমু ১। কোন ত্রিভূজের নববিন্দুরুত্তের কেন্দ্র উহার লম্ববিন্দ ও পরিকেন্দ্র সংযোজক সরলরেথার মধ্যবিন্দু হইবে।

অসু ২। ত্রিভুজের নববিন্দুরত্তের ব্যাসাধ উহার পরিবৃত্তের ব্যাসাধে ব্ৰাঅধে ক ।

পাদরেখা

৯। ত্রিভুঁজের পরিবৃত্তের পরিধিস্থ কোন বিন্দু হইতে উহার বাহুত্রয়ের ডপর পাতিত লম্বের পাদবিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।



ি মনে কর, ABC ত্রিভুজের পরির্ভের পরিধিস্থ P বিন্দু হইতে PL, PM ও PN যথাক্রমে BC, CA ও AB বাহুর উপর 【লম্ব।

প্রমাণ করিতে হইবে যে L, M ও N বিন্দু তিনটি একই সরলরেখায় অবস্থিত।

প্রমাণ। ML, MN, PA, PC সংযুক্ত কর। এখন PLC ও PMC কোণের প্রত্যেকে সমকোণ বলিয়া, P, L, C, M বিন্দুগুলি এক পরিধিস্থ।

∴ ∠PML = একই বৃত্তাংশন্থ ∠PCL
= PCB কোণের সম্পুরক = ∠PAN.

আবার, PMA ও PNA কোণের উভয়ে সমকোণ বলিয়া, P, M, N, A বিন্দুগুলি এক পরিধিস্থ।

∴ ∠PMN = PAN কোণের সম্পূরক;

= PML কোণের সস্থারক ; কারণ, ∠ PAN = ∠ PML.

LM ও MN একই সরলরেথায় অবস্থিত।

মন্তব্য। LMN সরলরেথাকে ABC ত্রিভূজের সহিত P বিন্দুর পাদরেখা (Pedal line বা Simson's line) বলা হয়।

व्ययूनीननी २३

১। ABC ত্রিভ্জের লম্বিন্ H হইলে, দেখাও যে BHC, BAC কোণ ছটি পরস্পর সম্প্রক।

২। H, ABC ত্রিভূজের লম্ববিদু হইলে, H, A, B, C এই চারিটি বিদুর যে কোনটি অপর তিন বিদু শীর্ষ বিশিষ্ট ত্রিভূজের লম্ববিদু হইবে।

- । স্ক্রকোণী ত্রিভুজের বাহত্তয় পাদত্রিভুজের কোণ সমূহের বহির্দিখণ্ডক হইবে।
- 8। স্থলকোণী ত্রিভূজের স্থলকোণ-সংলগ্ন বাহুদ্ব উহাদের সংলগ্ন পাদত্রিভূজের কোণদ্বয়ের অন্তর্দ্বিগণ্ডক হইবে।
- ৫। কোন বৃত্তে অন্তলিখিত ABC একটি ত্রিভুজ। বৃত্তের পরিধির কোন বিন্দু P হইতে PL, PM যথাক্রমে BC ও CA এর উপর লম্ব ; যদি LM বা বর্ধিত LM ABকে N বিন্দুতে ছেদ করে, তবে প্রমাণ কর যে, PN ABএর লম্ব হইবে।
- ও। প্রমাণ কর যে, H লম্ববিশু বিশিষ্ট ABC তিভুজের নববিন্ত্রত, AHB, BHC, CHA তিভুজের প্রত্যেকরও নববিন্ত্রত হইবে।
- प्र प्रकल তিভুজের একই লম্বনিদ্ এবং একই পরিবৃত্ত তাহাদের একই নববিন্দুর্ত্ত হইবে।
- ৮। ত্রিভূজের ভূমি ও শিরংকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে, দেখাও যে, উহার নববিন্দ্রতের কেন্দ্রের সঞ্চারপর্থ এমন একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র নির্দিষ্ট ভূমির মধ্যবিন্দু।
- ১। ত্রিভুজের যে কোন শীর্ষের সহিত উহার লম্বনিদু সংযোজক সরলরেথার মধ্যবিদু হইতে ঐ শীর্ষগামী মধ্যমার উপর পাতিত লম্বের পাদবিদ্ নববিদ্বুত্তের উপর থাকিবে।
- ১০। একটি বৃত্তে একটি সমবাহ ত্রিভুজ অন্তর্লিথিত হইলে, পরিধির যে কোন বিন্দুর পাদরেথা এবং ঐ বিন্দুর সহিত ত্রিভুজের লম্ববিন্দু সংযোজক সরলরেথার অবচ্ছেদ বিন্দু নববিন্দুরত্তের উপর পড়িবে।
- ১১। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শিরংকোণ নির্দিষ্ট থাকিলে, উহার পাদত্রিভূজের পরিবৃত্তের আয়তন নিয়তই এক হইবে।
- ১২। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও শিরংকোণ নিদিষ্ট থাকিলে, উহার পাদ্যত্রিভূজের এক বাহু এবং এক কোণ ধ্রুবক (constant) হইবে।
- ১৩। কোন ত্রিভুজের লম্ববিন্দুব সহিত উহার পরিবৃত্তের কোনও বিন্দু সংযোজক সরলরেথা ঐ বিন্দুর পাদরেথা দ্বারা দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- 38। কোন ত্রিভুজের ভরকেন্দ্র, পরিকেন্দ্র, নববিন্দ্রতের কেন্দ্র এবং লম্ববিন্দু, ইহারা একরেখীয় হইবে।

রত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল

উদা ১। একটি প্রদার পরিধির উপর একখণ্ড স্থতো টান করিয়া একবার জড়াও। যতটুক স্থতো প্রদাটির পরিধির সহিত লাগিয়া রহিয়াছে, তাহার দৈর্ঘ্য মাপ। ইহাই প্রদাটির পরিধির দৈর্ঘ্য।

উদা ২। তোমার পেন্সিলে একখণ্ড স্থতো ঠিক পাঁচ বার জড়াও। কতটুক স্থতো জড়ান হইল ? ইহার দৈর্ঘ্যকে ৫ দিয়া ভাগ করিলে একবার জড়াইতে যত স্থতো লাগিবে তাহার দৈর্ঘ্য পাওয়া যাইবে। ইহাই পেন্সিলের বুত্তাকার প্রান্তের পরিধি। এই পরিধির দৈর্ঘ্য কৃত ?

উদা ৩। একটি গোলাকার নলের চারিদিকে কাগজ জড়াও; একটি আলপিন দিয়া ঐ কাগজে ছিদ্র কর। এথন কাগজখানি খোল। সন্নিহিত তুই তুইটি ছিদ্রের দূরত্ব কত ? ইহাই নলটির এক প্রান্তের পরিধির দৈর্ঘ্য।

উদা 8। একটি পয়সার পরিধির উপর একটি দাগ দাও। একটি সরলরেথা আঁকিয়া উহার উপর দিয়া পয়সাটি সাবধানে গড়াইয়া লইয়া যাও এবং রেখাটির যে যে বিন্দুতে ঐ দাগটি আসিয়া পড়ে সেই বিন্দুগুলি চিহ্নিত কর। এই বিন্দুগুলির সন্নিহিত যে কোনও তুইটির দূরত্বই পয়সাটির পরিধির দৈর্ঘ্য।

উদা ৫। আধ ইঞ্চি ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক। পরে উহার পরিধি স্থির কর। পরিধির দৈর্ঘ্য মনে রাখিও।

উদা ৬। বিভিন্ন ব্যাস-বিশিষ্ট পাঁচুটি বৃত্ত আঁকিয়া উহাদের পরিধির দৈর্ঘ্য স্থির কর। প্রত্যেক বৃত্তের পরিধিকে উহার ব্যাস দিয়া ভাগ কর। ভাগফল কত ?

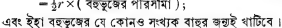
প্রত্যেক স্থলেই ভাগফল একই হইল কি ? যদি আঁকিতে ও মাপিতে ভূল না করিয়া থাক তবে প্রত্যেক স্থলেই ঐ ভাগফল ৩ $\stackrel{1}{*}$ বা ৩°১৪১৬ প্রায় হইবে। সাধারণত ঐ ভাগফল π (pi) এই চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ করা হয়। স্বত্তরাং $\pi=\frac{2}{7}^2$ বা $3^{\circ}1416$ প্রায় ; এবং

রুত্তের পরিধি $=\pi \times ($ রুত্তের ব্যাস)

বৃ**ত্তের ক্ষেত্রকল**—মনে কর PQRS…একটি বহুভুজ কোন বৃত্তে পরিলিথিত হইল। আরও মনে কর O বৃত্তের কেন্দ্র এবং *r* উহার ব্যাসার্ধ। Oএর সহিত P, Q, R, S……এবং B, C, D, E……স্পর্ণবিন্যুগুলি সংযুক্ত কর। তাহা হইলে OB, OC, OD অথাক্রমে PQ, QR, RS অর উপর লম্ব এবং OB = OC = OD = ···· = r.

এখন, PQRS.....বহুভূজের ক্ষেত্রফল

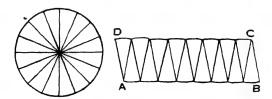
- = POQ, QOR, ROS, ত্রিভূগ-সমূহের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি;
- $=\frac{1}{2}rPQ+\frac{1}{2}rQR+\frac{1}{2}rRS+\cdots$
- $=\frac{1}{2}r\times(PQ+QR+RS+\cdots)$
- $=\frac{1}{2}r\times$ (বহুভূজের পরিসীমা);



কিন্তু বহুভূজের বাহুসংখ্যা যত অধিক হইবে উহার পরিসীমা ততই ব্রত্তের পরিধির নিকটবর্তী হইবে এবং পরিণামে যথন বহুভুজের বাহুসংখ্যা অসীম হইবে তথন উহার পরিসীমা ও রুত্তের পরিধি সমান হইবে এবং ঐ ক্ষেত্রে বহুভূজের ক্ষেত্রফল বুত্তের ক্ষেত্রফলের সমান হইবে। স্বতরাং

রুত্তের ক্ষেত্রফল =
$$\frac{1}{2}r \times ($$
 পরিধি $)$.
= $\frac{1}{2}r \times 2\pi r = \pi r^2$.

অগ্যপ্রকার। একটি বৃত্তকে যুগ্ম সংখ্যক সমান কোণবিশিষ্ট বুত্তকলায় বিভক্ত কর; এবং নিমপ্রদর্শিত রূপে বুত্তকলাগুলি সাজাও।



এখন বুত্তের ক্ষেত্রফল = ABCDএর ক্ষেত্রফল।

কিন্তু ঐ বৃত্তকলাগুলির সংখ্যা অসংখ্য বাড়াইয়া দিলে AB, CD রেখ। তুইটি সরল হইবে এবং A ও C বিন্দুতে কোণের প্রত্যেকে সমকোণ হইবে। স্থতরাং পরিণামে ABCD একটি আয়তক্ষেত্র হইবে এবং উহার দৈর্ঘ্য অর্ধপরিধির সমান এবং প্রস্থ ব্যাসার্ধের সমান হইবে।

বিবিধ অমুশীলনী ৩

- ১। বৃত্তের ছটি সমান জ্যা পরস্পার ছেদ করিলে, একের খণ্ডদ্বয়
 যথাক্রমে অন্তের খণ্ডদ্বয়ের সমান হইবে।
- ২। বৃত্তের অস্তঃস্থ কোন বিন্দু দিয়া অন্ধিত জ্যাসমূহের মধ্যে উক্ত বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত জ্যাই ক্ষুদ্রতম হইবে।
- । বৃত্তের যে জ্যাএর মধ্যবিদু একটি নির্দিষ্ট জ্যাএর উপর পড়ে
 তাহা উক্ত নির্দিষ্ট জ্যা অপেক্ষা ছোট হইবে।
- · 8। পরস্পর ছেদিত ছুই বৃত্তের কোনও ছেদবিন্দুতে স্পর্শকদ্বয়ের অস্তভূতি কোণ ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ দ্বয়ের অন্তভূতি কোণের সম্পুরক।
- ৫। কোন বৃত্তে অন্তলিখিত ABCD চতুর্জের B কোণের দ্বিখণ্ডক বৃত্তকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল, CD বাহু F পর্যন্ত বর্ধিত হইলে, প্রমাণ কর যে, DE ADF কোণকে দ্বিখণ্ডিত করে।
- ৬। একটি বৃত্তে পরিলিখিত কোন চতুর্জের ছই বাহু সমাস্তরাল হইলে দেখাও যে, অবশিষ্ট বাহুর প্রত্যেকে কেন্দ্রে এক সমকোণের সমান সন্মুখকোণ উৎপন্ন করিবে।
- ৭। তুটি পরস্পর ছেদিত বৃত্তের কোন ছেদবিন্দু P দিয়া উভয় পরিধি পর্যস্ত অঙ্কিত APB একটি সরলরেখা; দেখাও যে, A ও B বিন্দুতে স্পর্শকদ্বয়ের অন্তর্ভত কোণ P বিন্দুতে স্পর্শকদ্বয়ের অন্তর্ভ কোণের সমান।
- ৮। ছটি পরস্পর ছেদিত বৃত্তের ছেদবিন্দু P ও Q দিয়া উভয় পরিধি পর্যন্ত অন্ধিত APB ও CQD ছুইটি সরলরেখা PQ জ্যাএর সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিলে, দেখাও যে, AB = CD.
- ৯। A ও B কে কেন্দ্র করিয়া অঙ্কিত ছটি বৃত্ত P বিন্দৃতে অন্তঃস্পর্শ করিল; AQ ও BR একই দিকে প্রসারিত উহাদের ছটি ব্যাসাধ হইলে, প্রমাণ কর যে, P, Q ও R একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।
- ১০। উক্ত উদাহরণে P বিন্দুতে বৃত্ত ছটি বহিঃস্পর্শ করিলে এবং AQ ও BR প্রস্পার বিপরীত দিকে প্রসারিত ছটি ব্যাসার্থ হইলে, দেখাও যে, P, Q ও R একরেথীয়।
- ১১। স্থাম পঞ্চভুজের যে কোন কোণ উহার সহিত বিপরীত শীর্ষ সংযোজক সরলরেথান্বয় দারা ত্রিখণ্ডিত হইবে।
 - ১২। কোন বৃত্তের কেন্দ্র O এবং PN উহার পরিধিস্থ কোনও বিন্দু

P হইতে একটি নির্দিষ্ট ব্যাসের উপর লম্ব হইলে, দেখাও যে, OPN কোণের দ্বিখণ্ডক হুই নির্দিষ্ট বিন্দুর কোন একটি দিয়া যাইবে।

- >৩। পরস্পর বহিঃস্পর্শ করে এরূপ ছই বৃত্তের কেন্দ্রদ্য নির্দিষ্ট থাকিলে, প্রমাণ কর যে, তাহাদের সাধারণ স্পর্শক একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে এবং কেন্দ্রদ্য সংযোজক রেখা ঐ নির্দিষ্ট বৃত্তের ব্যাস হইবে।
- \$8। পরস্পার ছেদিত তুটি বৃত্তের ছেদবিন্দু P ও Q দিয়া অঙ্কিত তুটি সরলরেখা একটি বৃত্তকে A ও B বিন্দুতে এবং অক্টটিকে C ও D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, AB ও CD সমান্তরাল।
- ১৫। ছটি বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিলে এবং উহাদের AC ও AD স্পর্শক পরিধিদ্বয়ের সহিত যথাক্রমে C ও D বিন্দুতে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে, ABC, DBA ত্রিভুজ ছটি সদৃশকোণ হইবে।
- ১৬। ছটি বৃত্ত পরম্পার সমকোণে ছেদ করিলে উহাদের কোনও সাধারণ বিন্দুতে একের স্পর্শক অন্মের কেন্দ্র দিয়া যাইবে।

ি ঘটি বৃত্তের কোন ছেদবিন্দৃতে স্পর্শক ঘটি পরস্পর লম্ব হইলে, বৃত্ত ঘটি সমকোণে ছেদ করিল (cut orthogonally) বলা হয়; এবং ঐ বৃত্ত ঘটিকে **সমকোণীয় বৃত্ত** (orthogonal circles) বলা হয়।

- ১৭। যে বৃত্ত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যায় এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে লম্বভাবে ছেদ করে, তাহা অক্য একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে।
- ১৮। কোন বুত্তে একটি সমবাহু ত্রিভুজ ও একটি স্থ্যম ষ্ডুভুজ অন্তর্লিথিত হইলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ষ্ডুভুজের ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।
- ১৯। ABCDE একটি স্থাম পঞ্জুজ এবং AC ও BEএর ছেদবিন্দু H হইলে, প্রমাণ কর যে, (১) AB=CH=EH(২) AC=AB+BH এবং(৩) AB BHC ভিজ্জের পরিরতের স্পর্শক হইবে।
- ২০। নির্দিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার কেন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলরেথায় থাকিবে এবং যাহা অন্ত একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে স্পর্শ করিবে।
- ২১। কোন ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর লম্বত্রেরে পাদবিন্দু তিনটি নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অস্কিত কর।
- ২২। কোন ত্রিভুজের ভূমি ও অন্তঃকেন্দ্র নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।

- ২৩। কোন ত্রিভূজের ভূমি ও একটি বহিঃকেন্দ্র নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- ২৪। ত্রিভুজের ভূমি, শিরংকোণ এবং নিম্নলিথিত যে কোন একটি নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর। (১) শিরংকোণ দ্বিথণ্ডকের সহিত ভূমির ছেদবিন্দু; (২) ভূমির এক প্রান্তবিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লম্বের দৈর্ঘ্য; (৩) ভূমির কোন প্রান্তবিন্দুগামী মধ্যমার দৈর্ঘ্য; (৪) ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয়ের অন্তর।
 - ় ২৫। কোন ত্রিভুজের শিরঃকোণ, অস্তঃবৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং শীর্ষ হইতে ভূমির উপর পাতিত লম্বের পরিমাণ দেওয়া আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
 - ২৬। ত্রিভূজের শীর্ষ, পরিকেন্দ্র এবং কোন এক বাহুর মধ্যবিদ্দু নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভূজটি অঙ্কিত কর।
 - ২৭। ত্রিভুজের শীর্ষ, পরিকেন্দ্র এবং অন্তঃকেন্দ্র নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অন্ধিত কর।
 - ২৮। ত্রিভুজের ভূমি ও শিরঃকোণ নির্দিষ্ট আছে, উহার ভরকেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 - ২৯। একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া অন্ধিত কোন বুত্তের জ্যাসমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
 - ৩০। ত্রিভুজের মধ্যে এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর যেন ঐ বিন্দুতে বাহুত্রয় দ্বারা উৎপন্ন সম্মুখকোণ তিনটি প্রস্পার সমান হয়।
 - ৩১। নিদিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা ছটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে, কথন ইহা অসম্ভব হইবে ?
 - **৩২**। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং একটি নিদিষ্ট বৃত্তকে কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।
 - ৩৩। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহার কেন্দ্র কোন নির্দিষ্ট সরলরেখায় থাকিবে এবং (১) যাহা ছটি নির্দিষ্ট সমান বৃত্তকে স্পর্শ করিবে ; (২) যাহা অন্ত ছটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে।
 - ৩৪। এমন একটি বৃত্ত অন্ধিত কর যাহা একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা এবং ছটি নির্দিষ্ট সমান বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।
 - ৩৫। বুত্তের কোন নিদিষ্ট বৃত্তকলাতে একটি বৃত্ত অন্তলিখিত কর।

চতুর্থ ভাগ

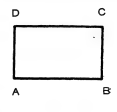
প্রথম অপ্রায়

বীজগণিতের কতিপয় সূত্রের অনুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা

তোমরা দেখিয়াছ যে, ABCD একটি আয়তক্ষেত্রকে উহার হুই

সন্নিহিত বাছ AB ও ADএর **অন্তর্গত**আারতক্ষেত্র বলিয়া নির্দেশ করা হয়;
কারণ, ঐ তুই বাছ দারা উহার আক্বতি ও
আয়তন নির্দিষ্ট হইয়া থাকে।

কোন আয়তক্ষেত্রের তুই সন্নিহিত বাছ AB ও AD হইলে উহাকে স্ংক্ষেপে **আয়ত** AB. AD বা ভাষ AB.AD বলা হয়।



সেইরূপ, কোন সরলরেখা ABএর উপরিস্থ (বা উপর অঙ্কিত) বর্গক্ষেত্রকে সংক্ষেপে ABএর **বর্গক্ষেত্র** বা শুধু AB² বলা হয়।

সংজ্ঞা। যদি কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা AB অথবা বর্ধিত ABএর উপর কোন বিন্দু P লওয়া যায়, তবে উভয় স্থলেই AP ও PBকে AB. সরলরেখার খণ্ড (Segments) বলা হয়।

<u>A</u>	В	A	В
	1		

প্রথম চিত্র

দ্বিতীয় চিত্ৰ

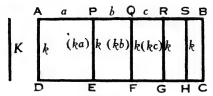
প্রথম চিত্রে P A ও Bএর মধ্যে অবস্থিত বলিয়া, AB সরলরেখা P বিন্দৃতে অন্তর্বিভক্ত (divided internally) হইল এবং দ্বিতীয় চিত্রে P A ও Bএর বাহিরে আছে বলিয়া, AB সরলরেখা P বিন্দৃতে বহিবিভক্ত (divided externally) হইল বলা হয়।

জ্ঞ ব্য়। উপরের চিত্র ছটি হইতে দেখা যায় যে, AB সরলরেখা P বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত হইলে AB উহার AP ও PB ছই খণ্ডের সমষ্টির সমান হইবে কিন্তু বহির্বিভক্ত হইলে উহা AP ও PB এই ছই খণ্ডের অন্তরের সমান হইবে। আরও দেখা যায় যে, P বিন্দুতে AB অন্তর্বিভক্ত হইলে উহার AP ও PB খণ্ড সমান বা অসমান ছই হইতে পারে কিন্তু বহির্বিভক্ত হইলে খণ্ড ছটি সর্বদাই অসমান হইবে।

উপপাত্ত ৪৪

 $k(a+b+c+\cdots)=ka+kb+kc+\cdots$ বীজগণিতের এই স্ত্রের অনুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিতে হইবে। অনুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি এই ঃ

যদি তৃটি নির্দিষ্ট সরলরেখার একটি কতিপয় খণ্ডে বিভক্ত হয়, তবে এ তুই সরলরেখার অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, অবিভক্ত রেখা ও বিভক্ত রেখার প্রত্যেক খণ্ডের অন্তর্গত যে যে আয়তক্ষেত্র হয় তাহাদের সমষ্টির সমান হইবে।



মনে কর, AB এবং K তুটি নিদিষ্ট সরলরেথার মধ্যে AB রেথা AP, PQ, QR \cdots থণ্ডে বিভক্ত হইল। আরও মনে কর Kএর দৈর্ঘ্য k একক এবং AP, PQ, QR, \dots এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a, b, c, \dots

অতএব, ABএর দৈর্ঘ্য ($a+b+c+\cdots$) একক।

ABCD আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

P, Q, R,····বিন্দু দিয়া যথাক্রমে PE, QF, RG.····সরলরেথা ADএর সমান্তরাল করিয়া টান।

এখন, AC ক্ষেত্ৰ = AE ক্ষেত্ৰ + PF ক্ষেত্ৰ + QG ক্ষেত্ৰ + · · · · · কিন্তু অন্ধন অনুষায়ী,

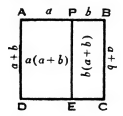
AC ক্ষেত্ৰ= আয়ত K.AB এবং ইহার কালি $k\ (a+b+c+\cdots)$ বর্গ একক ; AE ক্ষেত্র= আয়ত K.AP, ইহার কালি ka বর্গ একক, PF ক্ষেত্র= আয়ত K.PQ, " kb " " kc " " ...

 \therefore আয়ত K.AB = আয়ত K.AP + আয়ত K.PQ + আয়ত K.QR $+\cdots$ অর্থাৎ, $k(a+b+c+\cdots)=ka+kb+kc+\cdots$

উপপাত্য ৪৫

(a+b)² = a(a+b)+b(a+b) বীজগণিতের এই স্থের অন্তরূপ জ্যামিতিক প্রতিক্রা সপ্রমাণ করিতে হইবে। অন্তরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি এই :

যদি একটি সরলরেখা যে কোন ছই খণ্ডে বিভক্ত হয়, তবে সমস্ত রেখার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র, সমস্ত রেখা ও উহার প্রত্যেক খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ছটির সমষ্টির সমান হইবে।



মনে কর, AB একটি সরলরেখা; ইহা যেন AP ও PB এই ছুই খণ্ডে বিভক্ত হইল। আরও মনে কর, AP ও PBএর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a ও b একক। অতএব ABএর দৈর্ঘ্য (a+b) একক।

ABএর উপর ABCD বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। P হইতে AD বা BC এর সমাস্তরাল PE সরলরেখা টান, ইহা যেন CDকে E বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, AC ক্ষেত্ৰ = AE ক্ষেত্ৰ + PC ক্ষেত্ৰ।

কিন্তু অন্ধন অনুযায়ী,

AC ক্ষেত্র = ABএর বর্গক্ষেত্র এবং ইহার কালি $(a+b)^2$ বর্গ একক ;

AE ক্ষেত্ৰ = আয়ত AD.AP

= আয়ত AB.AP; ইহার কালি a(a+b) বর্গ একক;

PC ক্ৰে=আয়ত BC.PB

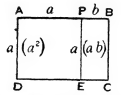
= আব্য়ত AB.PB ; " b(a+b) " "

 \therefore ABএর বর্গক্ষেত্র = জায়ত AB.AP + জায়ত AB.PB. জ্বাং $(a+b)^2 = a(a+b) + b(a+b)$

 $a(a+b)=a^2+ab$ বীজগণিতের

এই স্থাত্তর অন্থরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিতে হইবে।
অন্থরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি এই :

যদি একটি সরলরেখা যে কোন ছই খণ্ডে বিভক্ত হয়, তবে সমস্ত রেখা ৬ উহার কোন এক খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, ঐ খণ্ডের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র এবং উভয় খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইবে।



মনে কর, AB একটি সরলরেখা; ইহা AP ও PB এই তুই খণ্ডে বিভক্ত হইল। আরও মনে কর, AP ও PB এর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a ও b একক। অতএব AB এর দৈর্ঘ্য (a+b) একক।

AB এর উপর AD লম্ব টান ; AD যেন AP এর সমান হয়। এখন, ABCD আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর।

P বিন্দু হইতে AD বা BC এর সমান্তরাল PE টান, PE যেন CD কে E বিন্দুতে ছেদ করিল।

> এখন, AC ক্ষেত্ৰ — AE ক্ষেত্ৰ + PC ক্ষেত্ৰ কিন্তু অঙ্কন অনুযায়ী,

AC ক্রে = আয়ত AD, AB

= আয়ত AP. AB এবং ইহার কালি a(a+b) বর্গ একক ;

AE ক্ষেত্ৰ = আয়ত AD. AP

= AP এর বর্গক্ষেত্র, এবং ইহার কালি a^2 " " এবং PC ক্ষেত্র= আয়ত BC. PB

= আয়ত AP. PB এবং ইহার কালি ab "

ে আয়ত AP. AB = AP এর বর্গক্ষেত্র + আয়ত AP. PB হ্র্মান্ত, a(a+b)= a^2+ ab.

(a+b)² = a² + 2ab + b² বীজগণিতের এই স্ত্রের অনুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিতে হইবে। অন্তর্গ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি এই :

যদি একটি সরলরেখা তুই খণ্ডে অন্তর্বিভক্ত হয়, তবে সমস্ত রেখার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহার তুই খণ্ডের উপরিস্থ তুই বর্গক্ষেত্র এবং খণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ এর সমষ্টির সমান হইবে।

মনে কর, AB একটি সরলরেখা; ইহা P বিদ্যুতে AP, PB এই তুই খাণ্ডে অন্তর্বিভক্ত হইল। আরও মনে কর, A α P δ B AP এর দৈর্ঘ্য α একক এবং PB এর দৈর্ঘ্য δ একক। অতএব AB এর দৈর্ঘ্য $(\alpha+\delta)$ একক। α AB এর উপর ABCD বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। P হইতে AD অথবা BCএর স্মান্তরাল PE টান, ইহা যেন CD $(\alpha + \delta)$ α E δ α

E বিন্দৃতে ছেদ করিল। AD হইতে AF=AP অংশ কাট; তাহা হইলে FD=PB= δ হইল।

F হইতে AB এর সমান্তরাল করিয়া FGH টান, ইহা যেন PEকে G বিন্দৃতে এবং BCকে H বিন্দৃতে ছেদ করিল।

এখন, AC কেওঁ = AG কেত্র + GC কেত্র + PH কেত্র + FE কেত্র। কিন্তু অঙ্কন অন্থ্যায়ী,

AC ক্ষেত্ৰ = AB এর বর্গক্ষেত্র, এবং ইহার কালি $(a+b)^2$ বর্গ একক AG ক্ষেত্র = AP এর বর্গক্ষেত্র " " a^2 " " GC ক্ষেত্র = PB এর বর্গক্ষেত্র " " b^2 " " PH ক্ষেত্র = আয়ত GP. PB

= আয়ত AP. PB. " " ab " FE ক্ষেত্ৰ = আয়ত FG. FL

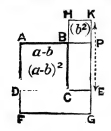
= আয়ত AP. PB. " " ab " ,

 \therefore AB² = AP² + PB² + 2AP. PB,
স্বর্গং, $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab$.

 $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ বীজগণিতের

এই সূত্রের অনুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিতে হইবে। অমুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি এই :

যদি একটি সরলরেখা তুইখণ্ডে বহিবিভক্ত হয়, তবে সমস্ত রেখার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহার চুই খণ্ডের উপরিস্থ চুই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি এবং · খণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত দ্বিগুণিত আয়তক্ষেত্রের অন্তরের সমান হইবে।



ুমনে কর, AB একটি সরলরেখা; ইহা P বিন্দতে AP, PB এই তুই খণ্ডে বহিবিভক্ত হইল। আরও মনে কর, AP=a একক. PB = b একক, স্তরাং AB = a - b একক। AB ও BP এর উপর, AP এর বিপরীত পার্মে, যথাক্রমে ABCD, BPKH বর্গক্ষেত্র ডুইটি অঙ্কিত কর। KP বর্ধিত কর, ইহা যেন বর্ধিত

DCকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। বর্ধিত AD হইতে AF=AP অংশ ছেদ কর; তাহা হইলে FD = PB = b হইল।

F হইতে AB অথবা DC এর সমাস্তরাল করিয়া FG টান, ইহা যেন বর্ধিত PEকে G বিন্দৃতে ছেদ করিল।

এখন, AC (ক্ষত্র = AG (ক্ষত্র + PH (ক্ষত্র - EH (ক্ষত্র - FE (ক্ষত্র। কিন্তু অন্তন অনুযায়ী,

AC ক্ষেত্র = AB এর বর্গক্ষেত্র এবং ইহার কালি $(a-b)^2$ বর্গ একক;

AG ক্ষেত্র = AP এর বর্গক্ষেত্র: PH ক্ষেত্র = PB এর বর্গক্ষেত্র;

EH ক্রে - আয়ত EK. KH

≕ আয়ত AP. PB ;

এবং FE কেত্ৰ = আয়ত FG. FD

= আয়ত AP. PB;

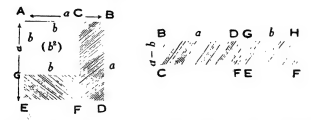
 $\therefore AB^2 = AP^2 + PB^2 - 2 AP. PB.$

खर्शर. $(a-b)^2 = a^2 + b^2 - 2ab$.

 $a^2 - b^2 = (a + b) (a - b)$ বীজগণিতের

এই সূত্রের অনুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞা সপ্রমাণ করিতে হইবে। অমুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি এই :

তুইটি সরলরেথার উপরিস্থ তুই বর্গক্ষেত্রের অন্তর ঐ রেথা তুইটির সমৃষ্টি এবং অন্তরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান।



মনে কর, AB ও AC তুটি সরলরেখা, ইহাদের মধ্যে AB AC অপেক্ষা বড়। আরও মনে কর AB = a একক এবং AC = b একক।

ACকে AB এর উপর রাথ; তাহা হইলে, BC = AB - AC = (a-b)AB এর উপর ABDE বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর। C হইতে AE অথবা BDএর সমান্তরাল CF টান, ইহা যেন EDকে F বিন্তে ছেদ করিল।

AE হইতে AG = AC অংশ ছেদ কর।

তাহা হইলে, GE = AE - AG = AB - AC = a - b.

G হইতে AC এর সমান্তরাল করিয়া GH টান, ইহা যেন CFকে H বিন্দতে ছেদ করিল।

> এখন, AD (ক্ত্র - AH ক্কেব্র = CD (ক্ক্র + EH ক্কেব্র। কিন্তু অন্ধন অমুযায়ী.

AD ক্ষেত্র = AB এর বর্গক্ষেত্র এবং ইহার কালি a^2 বর্গ একক :

AH ক্লেত্র = AC এর বর্গক্ষেত্র এবং " b^2 "

এবং CD ও EH ক্ষেত্র তুইটি আয়তক্ষেত্র; ইহাদের একটির পার্ষে অপরটি এরপভাবে স্থাপন করা যাইতে পারে (উপরের চিত্র দেখ) যে,

উহারা উভয়ে মিলিত হইয়া এমন একটি আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন করিবে যাহার দৈর্ঘ্য (a+b) একক এবং প্রস্থ (a-b) একক।

অতএব, CD এবং EH ক্ষেত্র ছুটির কালি একত্রযোগে (a+b)(a-b) বর্গ একক।

অতএব,
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
.

অনুসিদ্ধান্ত। যদি একটি AB সরলরেথা P বিন্দুতে দ্বিখণ্ডিত হয় এবং অপর একটি Q বিন্দুতে অন্তবিভক্ত কিংবা বহিবিভক্ত হয়, তবে উভয় স্থলেই AQ ও QB এর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র AP ও PQ এর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের অন্তরের সমান হইবে।

মনে কর, AB সরলরেখা P বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত এবং Q বিন্দৃতে প্রথম চিত্রে অন্তর্বিভক্ত ও দিতীয় চিত্রে বহিবিভক্ত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

প্রথম চিত্রে, $AQ.QB = AP^2 - PQ^2$ দিতীয় চিত্রে. $AQ.QB = PQ^2 - AP^2$.

প্রমাণ। প্রথম চিত্রে, AQ.QB = (AP+PQ) (PB-PQ) = (AP+PQ) (AP-PQ) = AP^2-PQ^2 .

সেইরূপ দ্বিতীয় চিত্র সম্বন্ধে প্রমাণ করা যাইবে পারে।

अस्मीमनी ७०

- ১। কোন সরলরেথার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহার অর্ধেকের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ।
- ২। কোন সরলরেখার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র তাহার এক তৃতীয়াংশের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের নয় গুণ।

- এ। একটি সরলরেথা তুই খণ্ডে বিভক্ত হইলে, যদি খণ্ডদ্যের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র ছটির সমষ্টি উহাদের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণের সমান হয় তবে সরলরেথাটি দ্বিখণ্ডিত হইবে।
- ৪। ছক-কাগজের সাহায়্যে বীজগণিতের নিয়লিথিত তৃত্রগুলি
 সপ্রমাণ কর।
 - (5) $(2a)^2 = 4a^2$.
 - (2) $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ac$.
 - (a) $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
 - (8) $(x-a)(x-b) = x^2 (a+b)x + ab$
 - (c) (a+b)(c+d) = ac+ad+bc+bd.
- ৫। কোন সরলরেথার উপর ক্রমান্বয়ে A, B, C, D চারিটি বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে,

আয়ত AC, BD = আয়ত AB, CD + আয়ত AD, BC.

এবং বীজগণিতের অন্তরূপ সূত্র লিথ।

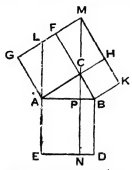
- ৬। উপপাত্য ৪৮ এর সাহায্যে বা অন্তপ্রকারে প্রমাণ কর যে, কোন তুই সরলরেথার উপরিস্থ তুই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি কখনও উহাদের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণ অপেক্ষা কম হইতে পারে না।
- ৭। উপপাত ৪৯ এর অন্থাসিদান্তের সাহায্যে বা অন্থাপ্রকারে প্রমাণ কর যে, ছটি সরলরেখার সমষ্টি নির্দিষ্ট থাকিলে, উহাদের অন্তর্গত আয়ত-ক্ষেত্র উহাদের সমষ্টির অর্ধেকের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র অপেক্ষা কথনই বড় হইতে পারে না।
- ৮। একটি সরলরেখা P বিন্তুতে দ্বিখণ্ডিত এবং অপর Q বিন্তুত অস্তবিভক্ত বা বহিবিভক্ত হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$AQ^2 + QB^2 = 2(AP^2 + PQ^2)$$

এবং বীজগণিতের অন্তরূপ সূত্র লিথ।

ইহা হইতে দেখাও যে, ছটি সরলরেথার সমষ্টি নির্দিষ্ট থাকিলে, উহাদের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রদয় একত্রযোগে উহাদের সমষ্টির অর্থেকের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র অপেক্ষা কথনই ছোট হইতে পারে না।

সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর তুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র হুটির সমষ্টির সমান।



মনে কর, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ ; ইহার ∠C সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে যে,

АВএর বর্গক্ষেত্র = ACএর বর্গক্ষেত্র + BCএর বর্গক্ষেত্র।

প্রথম প্রকার

আর্ক্সন। ABDE, ACFG এবঃ BCHK বর্গক্ষেত্রগুলি যথাক্রমে AB, AC ও BC বাহুর উপর অন্ধিত কর।

EA বৰ্ধিত কর; ইহা যেন GF বা বর্ধিত GFকে L বিন্দৃতে ছেদ করিল। C বিন্দু দিয়া BD অথবা AEএর সমাস্তরাল MCN সরলরেথা টান; ইহা যেন DEকে N বিন্দৃতে এবং বর্ধিত GFকে M বিন্দৃতে ছেদ করিল।

প্রমাণ। ALG ও ABC ত্রিভূজের মধ্যে,

∠ AGL = ∠ ACB; সমকোণ বলিয়া,
 ∴ { ∠GAL = ∠ CAB; প্রত্যেকেই ∠ CALএর প্রক বলিয়া,
 এবং AG = AC; একই বর্গকৈত্তের বাহু বলিয়া।

অতএব ত্রিভূজ ঘূটি সর্বসম; ∴ AL = AB. (উপ ১৫)

কিন্তু বর্গক্ষেত্রের বাছ বলিয়া, AB → AE. . . . AL — AE.
এখন, AN আয়তক্ষেত্র — AM সামান্তরিক ; কারণ, ইহাদের
AE ভূমি — AL ভূমি, এবং ইহারা একই EL ও MN সমান্তরাল রেখার
মধ্যে অবস্থিত। (উপ ২৬, অনু ২)।

কিন্ত AF বর্গক্ষেত্র = AM সামান্তরিক ; কারণ, ইহাদের একই ভূমি AC এবং ইহারা একই AC ও GM সমান্তরাল রেখার মধ্যে অবস্থিত।

.. AN আয়ত = AF বৰ্গক্ষেত্ৰ।

এইরূপে DB বর্ধিত করিয়া দেখান যাইতে পারে যে,

BN আয়ত = CK বৰ্গক্ষেত্ৰ

কিন্তু, AN আয়ত + BN আয়ত = AD বৰ্গক্ষেত্ৰ

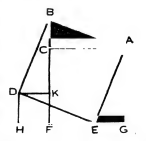
∴ AD বর্গক্ষেত্র = AF বর্গক্ষেত্র + CK বর্গক্ষেত্র

দ্বিতীয় প্রকার

অঙ্কন। ACএর উপর ACFG বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

GF হইতে BCএর সমান GE অংশ কাট, বর্ধিত GF হইতে BCএর সমান FH অংশ এবং FC হইতে BCএর সমান করিয়া FK অংশ কাট।

H ও K দিয়া FC ও FHএর সহিত সমান্তরাল করিয়া যথাক্রমে HD ও KD সরলরেথা টান। AE, ED, BD সংযুক্ত কর।



প্রমাণ। এখন দেখান যাইতে পারে যে, ACB, BKD, EHD এবং AGE ত্রিভ্জগুলি পরস্পর সর্বসম এবং ABDE, ABএর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র।

∴ ABএর বর্গক্ষেত্র = ABDE ক্ষেত্র

- = ACKDEA ক্ষেত্র + △ACB + △BKD
- ACKDEA (季页+△EHD+△AGE
- = ACFG (季函十FHDK (季函

কিন্তু অন্ধন অমুধায়ী, ACFG ক্ষেত্র = ACএর বর্গক্ষেত্র এবং FHDK ক্ষেত্র = FHএর বর্গক্ষেত্র = BCএর বর্গক্ষেত্র

∴ ABএর বর্গক্ষেত্র = ACএর বর্গক্ষেত্র + BCএর বর্গক্ষেত্র।

উক্ত প্রতিজ্ঞা সংক্ষেপে এইরূপে ব্যক্ত করা যায়, ABC সমকোণী ত্রিভূজের AB অতিভূজ হইলে, $AB^2 = AC^2 + CB^2$.

ইহা হইতে পাওয়া যায় যে, $AC^2 = AB^2 - CB^2$ এবং $CB^2 = AB^2 - AC^2$.

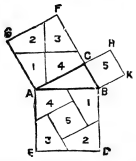
এবং $CB^2 = AB^2 - AC^2$.

জ্ঞ বি ২। প্রতিজ্ঞার প্রথম প্রকার প্রমাণে দেখান হইয়াছে যে,
ACFG বর্গক্ষেত্র = AN আয়তক্ষেত্র

অর্থাং ACএর বর্গক্ষেত্র = AE, APএর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ; \therefore AC 2 = AE. AP. = AB.AP ; (P CN ও ABএর ছেদবিন্দু)

সেইরপ, $BC^2 = AB.BP$.

পরীক্ষা দ্বারা উক্ত প্রতিজ্ঞার সত্য সপ্রমাণ



মনে কর, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ, ইহার ∠C সমকোণ, এবং ABDE, ACFG, BCHK যথাক্রমে AB, AC ও BCএর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র। মনে কর AC > BC.

ACএর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু হইতে অতিভূজ ABএর সমান্তরাল এবং লম্ব রেথা টান। ঐ রেথা তুটি AF বর্গক্ষেত্রকে 1, 2, 3, 4

চিহ্নিত চারিটি সর্বসম ক্ষেত্রে বিভক্ত করিল।

AB ও EDএর মধ্যবিন্দু দিয়া BCএর সমান্তরাল রেখা টান এবং AE ও BDএর মধ্যবিন্দু দিয়া ACএর সমান্তরাল রেখা টান। ইহারা যেন AD বর্গক্ষেত্রকে 1, 2, 3, 4, 5 চিহ্নিত অংশে বিভক্ত করিল। এখন চিহ্নিত অংশগুলি কাটিলে দেখিতে পাইবে যে, AD বর্গক্ষেত্রের 1, 2, 3, 4 চিহ্নিত অংশগুলি AF বর্গক্ষেত্রেরও 1, 2, 3, 4 চিহ্ন অংশগুলির সঙ্গে সর্বতোভাবে মিলিয়া যাইবে এবং উহার 5 চিহ্নিত অংশ BCএর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সহিত মিলিয়া যাইবে।

মন্তব্য। উপরিউক্ত প্রতিজ্ঞাটি গ্রীসদেশীয় পণ্ডিত পিথাগোরসের নামে অভিহিত হয়, কিন্তু ইহা যে অতি প্রাচীনকাল হইতেই হিন্দু পণ্ডিতগণ জানিতেন তাহা ভৃতপূর্ব্ব ডক্টর থিবুট লিখিত স্থলভ স্ত্র সম্বন্ধে প্রবন্ধ হইতে জানা যায় *। প্রাচীন তত্ত্ব সম্বন্ধে ইদানীস্তন যে সকল পণ্ডিতগণ গবেষণা করিয়াছেন তাঁহারাও ডক্টর থিবুটের মতই অন্থুমোদন করেন।

व्यक्तीननी ७১

- 🕽 । কোন বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র মূল বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ।
- ২। ABC ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে BC ভূমির উপর AD লম্ব এবং AB>AC হইলে, প্রমাণ কর যে, AB 2 AC 2 = BD 2 CD 2 .
- সমবাহু ত্রিভুজের কোন বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ উহার যে কোন মধ্যমার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ।
- 8। ABCD একটি আয়তক্ষেত্রের ভিতরে P কোনও বিন্ হইলে, দেখাও যে, $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2$.
- ৫। ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজের C কোণ সমকোণ; কোনও
 সরলরেথা XY CBকে X বিন্দৃতে এবং CAকে Y বিন্দৃতে ছেদ করিল।
 AX ও BY সংযুক্ত করিলে, প্রমাণ কর যে,

$$AB^2 + XY^2 = AX^2 + BY^2$$

৬। - ABC ত্রিভুজের অন্তঃস্থ কোনও বিন্দু ০ হইতে OD, OE, OF যথাক্রমে BC, CA, AB এর উপর লম্ব হইলে, দেখাও যে,

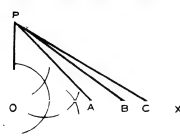
$$AF^2 + BD^2 + CE^2 = CD^2 + BF^2 + AE^2$$
.

- ৭। সমকোণী ত্রিভুজের তুই স্ক্রেকোণ হইতে অঙ্কিত মধ্যমার উপরিস্থ তুই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির চারিগুণ অতিভুজের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের পাঁচগুণের সমান।
- ৮। a, b, e বাহু বিশিষ্ট ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ C হইতে AB এর লম্বের পরিমাণ p হইলে, দেখাও যে,

(5)
$$pe = ab$$
. (8) $\frac{1}{p^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.

^{*} Vide Dr. Thibaut's paper "On the Sulva Sutras" which appeared in the Journal of the Asiatic Society of Bengal, Vol. xliv (1875),

১। কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ, তিনগুণ, চারিগুণ
ক্ষেত্রফল



বিশিষ্ট বৰ্গক্ষেত্ৰ অন্ধিত করিতে

হইবে।

মনে কর, OP বর্গক্ষেত্রের একটি বাভ। O বিন্দু হইতে OP এর উপর OX লম্ব টান। OX হইতে OA = OP অংশ কাট:

PA সংযক্ত কর।

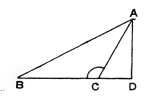
তাহা হইলে $PA^2 = OP^2 + OA^2 = OP^2 + OP^2 = 2OP^2$. আবার, OX হইতে OB = PA অংশ কাট। PB সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, $PB^2 = OP^2 + OB^2 = OP^2 + AP^2 = 3OP^2$. সেইরূপ, OX হইতে OC = PB অংশ কাটিলে,

 $PC^2 = 4OP^2$ হইবে, ইত্যাদি।

দ্রেষ্ট্রা । OP = 1 হইলে, PA 2 = 2, PB 2 = 3, PC 2 = 4, \cdots হইবে 1

- \therefore PA = $\sqrt{2}$, PB = $\sqrt{3}$, PC = $\sqrt{4}$, | $\boxed{4}$ $\boxed{6}$ PA, PB, PC···· মাপিয়া স্থির করা যায়। স্বতরাং ইহা হইতে √২, √৩, √৪ ইত্যাদির মান লৈথিক প্রণালীতে নির্ণয় করা যায়।
- ১০। ছটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের **-** সমষ্টির সমান একটি অঙ্কিতে কব।
- ১১। ছটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অন্তরের সমান একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- ১২। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এমন তুই খণ্ডে বিভক্ত কর যেন উহার একথণ্ডের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র অন্য থণ্ডের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের দ্বিগুণ হয়।
- ১৩। একটি নিদিষ্ট সরলরেথাকে এমন ছুইখণ্ডে বিভক্ত কর যেন উহাদের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র চুটির সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

স্থলকোণী ত্রিভূজের স্থলকোণের বিপরীত বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহার অপর তুই বাহুর উপরিস্থ তুই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা স্থলকোণের সন্নিহিত তুই বাহুর একটি ও তত্তপরি অন্তটির অভিক্ষেপ এই উভয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ বেশি।



মনে কর, ABC একটি সুলকোণী ত্রিভুজ ; ইহার C কোণ সুলকোণ। স্মারও মনে কর, A হইতে বর্ধিত BC এর উপর AD লম্ব।

স্থতরাং CD BCএর উপর AC এর অভিক্ষেপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, $AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC.CD.$

প্রমাণ। (যহেতু, BD = BC + CD,

∴
$$BD^2 = BC^2 + CD^2 + 2BC.CD$$
 (উপ 89)

উভয় পার্শ্বে AD² যোগ কর।

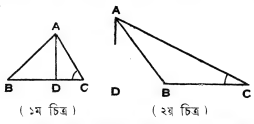
তাহা হইলে, $BD^2 + AD^2 = BC^2 + (CD^2 + AD^2) + 2BC.CD.$

কিঙ ∠ADC সমকোণ বলিয়া;

BD
2
+AD 2 =AB 2
এবং CD 2 +AD 2 =CA 2 $\left($ উপ ৫০ $\right)$

$$\therefore$$
 AB² = BC² + CA² + 2BC.CD.

কোনও ত্রিভুজের সুক্ষ্মকোণের বিপরীত বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহার অপর ছই বাহুর উপরিস্থ ছই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা সুক্ষ্মকোণের সন্নিহিত ছই বাহুর একটি ও তহুপরি অন্তটির অভিক্ষেপ এই উভয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দ্বিগুণ কম।



মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ; ইহার C কোণ স্ক্রুকোণ। আরও মনে কর, A হইতে AD CBএর উপর (১ম চিত্র) অথবা বধিত CB এর উপর (২য় চিত্র) লম্ব।

স্বতরাং CD CB এর উপর AC এর অভিক্ষেপ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, $AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2BC.CD.$

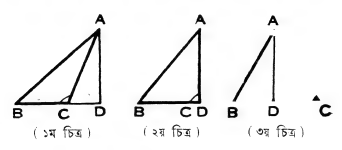
প্রমাণ। থেহেতু প্রথম চিত্রে, BD=BC-CD এবং দিতীয় চিত্রে, BD=CD-BC

∴ উভয় চিত্রেই BD² = BC² + CD² - 2BC.CD. (উপ ৪৮) উভয় পার্ষে AD² যোগ কর।

তাহা হইলে, $AD^2 + BD^2 = BC^2 + AD^2 + CD^2 - 2BC.CD.$ কিন্তু / D সমকোণ বলিয়া.

AD
2
 +BD 2 = AB 2
 এবং AD 2 +CD 2 = CA 2 \longleftrightarrow (당위 \circ)
 \therefore AB 2 =BC 2 +CA 2 - 9 BC.CD.

উপপাত্ত ৫০, ৫১ ও ৫২ হইতে সংক্ষেপে এই পাওয়া যায়ঃ
ABC একটি ত্রিভুজের A হইতে BCএর উপর AD লম্ব, এবং



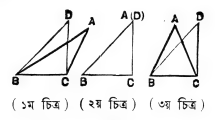
- (১) ∠ C তুলকোণ হইলে, (১ম চিত্র), $AB^2 = BC^2 + CA^2 + 2BC.CD.$
- (২) $\angle C$ সমকোণ হইলে, (২য় চিত্র), $AB^2 = BC^2 + CA^2$.
- (৩) \angle C সৃক্ষকোণ হইলে, (৩য় চিত্র), $AB^2 = BC^2 + CA^2 - 2BC.CD.$

দিতীয় চিত্রে লক্ষ্য কর, লম্ব AD, ACএর সহিত মিলিয়া গিয়াছে, স্বতরাং CD (অর্থাৎ BCএর উপর ACএর অভিক্ষেপ) অন্তর্হিত হইয়াছে, এবং সেদ্ধন্য এইক্ষেত্রে, 2BC.CD $= \circ$.

এই তিনটি ফল নিম্নলিখিত একই নির্বচনে ব্যক্ত করা যাইতে পারে:

ত্রিভুজের কোন বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহার অপর হুই বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা বড়, বা তাহার সমান, অথবা তাহা অপেক্ষা ছোট হইবে যদি শেষোক্ত বাহু হুটির অন্তর্ভূত কোণ স্থুলকোণ বা সমকোণ অথবা স্ক্ষকোণ হয়। এবং যথন অসমান হইবে তথন উহাদের অন্তর ঐ শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের একটি ও তহুপরি অন্তটির অভিক্ষেপ এই উভয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণের সমান হইবে।

বিপরীতক্রমে। ত্রিভূজের কোনও কোণ (১) স্থুলকোণ (২) সম-কোণ অথবা (৩) স্ক্লাকোণ হইবে, যদি উহার বিপরীত বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র ত্রিভূজের অন্ত ত্ই বাহুর উপরিস্থ তুই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা বড়, তাহার সমান অথবা তাহা অপেক্ষা ছোট হয়।



মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

- (১) $AB^2>BC^2+CA^2$ হইলে, \angle BCA স্থলকোণ হইবে (১ম চিত্র)
- (২) $AB^2 = BC^2 + AC^2$ হইলে, $\angle BCA$ সমকোণ হইবে (২য় চিত্র)
- (৩) $AB^2 < BC^2 + CA^2$ হইলে, $\angle BCA$ সৃন্ধাকোণ হইবে (৩য় চিত্র)

প্রমাণ। (১) যদি ∠C স্থুলকোণ না হয়, তবে ইহা সমকোণ অথবা স্ক্ষকোণ হইবেই, এবং উহাদের কোন স্থলেই AB², BC² + CA² আঁপেক্ষা বড় হইবে না; ইহা কল্পনা-বিক্লন্ধ।

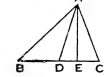
∴ C কোণ সমকোণ অথবা স্ক্রাকোণ হইতে পারে না; অতএব ∠ C স্কুলকোণ হইবেই। এই প্রকারে (২) ও (৩) প্রমাণ করা যাইতে পারে।

व्यमुगीननी ७३

- ১। সমদ্বিবাছ ত্রিভুজের শীর্ষের সহিত ভূমির কোনও বিন্দু সংযোজক রেথার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র, উহার যে কোন সমবাহর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র অপেক্ষা ভূমির থণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র পরিমাণ কম।
- ২। ABC ত্রিভুজের শীর্ষ হইতে BC ভূমির উপর AD লম্ব এবং O, BCএর মধ্যবিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, AB $^2\sim$ AC $^2=2$ BC.OD.
- ্ত। কোন ত্রিভুজের বাহু তিনটি ২,৩ ও ৪ ইঞ্চি হইলে তাহ। স্কুলকোণী ত্রিভুজ হইবে।

- 8। ABC সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ A হইতে BC এর উপর AD লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, (১) $AC^2 =$ আয়ত BC.CD
 - (2) AD² = আয়ত BD.CD.
- ৫। ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভুজের AB, AC তুই সমান বাহু এবং ACএর উপর BE লম্ব হইলে দেখাও যে, BC $^2=2$ AC.CE.
- ও। কোন ত্রিভূজের ছই বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র ছটির সমষ্টি, উহার তৃতীয় বাহুর অর্ধেকের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র এবং ঐ তৃতীয় বাহুর মধ্যবিন্দ্ সংযোজক মধ্যমার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র এই উভয়ের সমষ্টির দ্বিগুণ।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভুজ ; AD উহার একটি মধ্যমা, ইহা BCকে দ্বিখণ্ডিত করিল। প্রমাণ করিতে হইবে যে,



$${\rm AB}^2 + {\rm AC}^2 = 2({\rm BD}^2 + {\rm AD}^2)$$

প্রমাণ। মনে কর AE BC (বা বর্ধিত BC)এর উপ্র লম্ব।

এথন ADB ও ADC কোণ তৃটির একটি স্থূলকোণ এবং অপরটি স্ক্ষাকোণ হইবে। মনে কর ∠ADB স্থূলকোণ।

তাহা হইলে, ABD ত্রিভুজের ∠ADB সুলকোণ বলিয়া;

$$AB^2 = BD^2 + AD^2 + 2BD.DE.$$
 ... (5)

আবার, ADC ত্রিভূজের 🗸 ADC সৃক্ষকোণ বলিয়া;

$$AC^2 = DC^2 + AD^2 - 2DC.DE.$$

=
$$BD^2 + AD^2 - 2BD.DE.$$
 [: $DC = DB$]. ... (3)

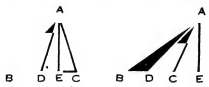
- (5) 9 (2) (21) $4 = 2(BD^2 + AD^2)$.
- 9। যে সকল ত্রিভুজের একই ভূমি এবং যাহাদের অপর তুই বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রদ্বরের সমষ্টি একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান, তাহাদের শীর্ষগুলির সঞ্চারপথ এমন একটি বৃত্ত যাহার কেন্দ্র ভূমিব মধ্যবিন্দু হইবে।

কারণ, উল্লিখিত উদাহরণ হইতে $AB^2 + AC^2 = 2(BD^2 + AD^2)$ কিন্তু দেওয়া অচেছে যে, $AB^2 + AC^2$ একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান। স্ত্রাং $AB^2 + AC^2$ একটি ধ্রুবক, আবার BD^2 ও একটি ধ্রুবক।

∴ AD² একটি ধ্রুবক, অর্থাৎ D এই নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে Aএর দুরত্ব নির্দিষ্ট হইল। স্থুতরাং A এর স্ঞারপথ একটি বুত্ত, যাহার কেন্দ্র D.

৮। কোন ত্রিভুজের তুই বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রদ্বরের অন্তর উহার তৃতীয় বাহু এবং তহুপরি তাহার মধ্যবিন্দু সংযোজক মধ্যমার অভিক্ষেপ, এই উভয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দিগুণ।

মনে কর, ABC ত্রিভুজের AD মধ্যমা BCকে দ্বিখণ্ডিত করিল এবং



A হইতে AE, BC বা বর্ধিত BC এর উপর লম্ব, স্থতরাং DE BCএর উপর AD এর অভিক্ষেপ হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, $AB^2 \sim AC^2 = 2$ BC. DE.

প্রমাণ AEB, AEC কোণের উভয়ে সমকোণ বলিয়া,

$$AB^2 = BE^2 + AE^2$$
 এবং $AC^2 = CE^2 + AE^2$.

$$AB^2 \sim AC^2 = (BE^2 + AE^2) \sim (CE^2 + AE^2)$$

$$= BE^2 \sim CE^2 = (BE + CE) (BE \sim CE)$$

এখন, প্রথম চিত্রে, BE+CE=BC এবং BE~CE=2DE কিন্তু দ্বিতীয় চিত্রে, BE+CE=2DE এবং BE~CE=BC.

∴ উভয়য় চিত্রেই, AB² ~ ♣C² = 2BC. DE.

৯। যে সকল ত্রিভুজের একই ভূমি এবং অন্ত ত্রই বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অন্তর একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান, তাহাদের শীর্ষগুলির সঞ্চারপথ ভূমির উপর লম্ব হয় এইরূপ এক জোড়া সরলরেথা।

কারণ উল্লিখিত উদাহরণ হইতে, AB² ~ AC² = 2BC.DE. কিন্তু.
AB² ~ AC² একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান দেওয়া আছে বলিয়া ইহা
একটি ধ্ববক। আবার BCও একটি ধ্ববক। ∴ DE একটি ধ্ববক।
স্বতরাং E একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইল এবং A E দিয়া BCএর উপর অস্কিত
লক্ষের উপর অবস্থিত এবং E D বিন্দুর উভয় পার্মে পড়িতে পারে।

১০। ABC সমদিবাহু ত্রিভুজের ভূমি BC D বিন্দুতে অন্তর্বিভক্ত বা

বহিবিভক্ত হইলে দেখাও যে, (১) $AD^2 = AC^2 - BDDC$ অন্তর্বিভক্ত হইলে, (২) $AD^2 = AC^2 + BDDD$ বহিবিভক্ত হইলে।

\$ । ABC ত্রিভূজের B ও C কোণ স্ক্রেকোণ এবং BE, CF যথাক্রমে AC ও ABএর লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, BC 2 = AB.BF + AC.CE.

১২। কোন সামান্তরিকের চারি বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইবে।

>৩। চতুর্জের কর্ণদ্বের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথাদ্বেয়ব উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির দ্বিগুণ।

১৪। ABC ত্রিভুজের মধ্যমাত্রয়ের সম্পাতবিন্দু O হইলে, দেখাও বে, AB $^2+BC^2+CA^2=3(OA^2+OB^2+OC^2)$

১৫। ABC ত্রিভুজের BC ভূমি যদি P বিন্তে এমন ছই খণ্ডে বিভক্ত হয় যেন mBP=nCP; তবে দেখাও যে,

$$mAB^2 + nAC^2 = mBP^2 + nCP^2 + (m+n)AP^2$$
.

১৬। ABC ত্রিভূজের BC, CA, AB বাহুর পরিমাণ যথাক্রমে a, b, c একক হইলে, প্রমাণ কর যে, উহার ক্ষেত্রফল

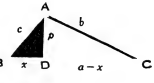
$$\sqrt{s(s-a)}$$
 $\overline{(s-b)(s-c)}$ বৰ্গ একক হইবে। $(2s=a+b+c)$

কারণ, মনে কর AD (=p)

BCএর উপর লম্ব এবং BD = x:

$$\therefore$$
 DC = $a - x$.

এখন, ADB সমকোণী তিভুজ হইতে, $p^2 = c^2 - x^2$



আবার, ADC সমকোণী ত্রিভুজ হইতে, $p^2 = b^2 - (a-x)^2$.

$$c^2 - x^2 = b^2 - (a - x)^2 = b^2 - a^2 + 2ax - x^2$$

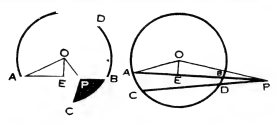
$$\therefore x = (c^2 + a^2 - b^2)/2a$$

:
$$p^2 = e^2 - x^2 = e^2 - \left(\frac{e^2 + a^2 - b^2}{2a}\right)^2$$
$$= (e + a + b) (e + a - b) (b + e - a) (b - e + a)/4a^2$$
$$= 4s(s - a) (s - b) (s - e)/a^2 \quad (দেখান যায়)$$

 \therefore নির্ণেষ্ব ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2} \ ap$ বা $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ বর্গ একক। মস্তব্য। উহা ব্রহ্ম শুপ্ত (জন্ম ৬২৮ খুষ্টান্দ) প্রদত্ত প্রমাণ।

বৃত্ত সংশ্লিষ্ট আয়তক্ষেত্র উপপাত্য ৫৩

যদি কোন বত্তের ছইটি জ্যা বৃত্তের ভিতরে অথবা বাহিরে অবচ্ছেদ করে, তবে একের খণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, অপরের খণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে।



মনে কর, ABC বৃত্তের AB ও CD জ্যা ছটি বৃত্তের ভিতরে (১ম চিত্রে) অথবা বৃত্তের বাহিরে (২য় চিত্রে) P বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, আয়ত AP. PB = আয়ত CP. PD.

আহ্বন। মনে কর O বৃত্তের কেন্দ্র; O হইতে AB এর উপর OE
লম্ব টান। স্থতরাং E বিন্দুতে AB দ্বিধিণ্ডিত হইল। (উপ ৪০)
OP, OA সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। আয়ত AP. PB =
$$(AP + EP)$$
 $(EB \sim EP)$
= $(AE + EP)$ $(AE \sim EP)$, \therefore AE = EB
= $AE^2 \sim EP^2$
= $(AE^2 + OE^2) \sim (EP^2 + OE^2)$
= $AO^2 \sim OP^2$
= $($ বাসাগ $)^2 \sim OP^2$.

এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে,

আয়ত CP. PD = (3) সাগ $(2)^2 \sim OP^2$

∴ আয়ত AP. PB = আয়ত CP. PD.

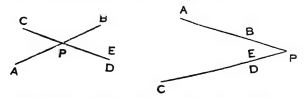
অনু। যদি বুত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বুত্তকে ছেদ করিয়া

একটি জ্যা এবং ইহার একটি স্পর্শক টানা যায়, তবে জ্যা এর থণ্ডদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র স্পর্শকের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে।

কারণ, যে পর্যন্ত C ও D মিলিত না হয় যদি সে পর্যন্ত P বিন্দুর চতুদিকে PC ঘুরিতে থাকে তবে, পরিণামে যথন C ও D মিলিত হইবে তথন PC = PD হইবে এবং PC P হইতে বুত্তের স্পর্শক হইবে। স্থতরাং আয়ত PC. PD PC এর (অর্থাৎ P হইতে বুত্তের স্পর্শকের) উপরিস্থ বর্গন্ধেত্রের সমান হইবে।

উপপান্ত ৫৩ এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা

তুইটি সসীম সরলরেখা (আবশ্যকমত বর্ধিত হইয়া) পরস্পর ছেদ করিলে যদি একের তুই খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্যের তুই খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয়, তবে উহাদের চারিটি প্রান্তবিন্দু এক পরিধিস্থ হইবে।



মনে কর. AB ও CD (অথবা বর্ধিত AB ও CD) P বিন্দৃতে ছেদ করিল। আরও মনে কর, আয়ত AP. BP = আয়ত CP. DP.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, A, B, C, D এক পরিধিস্থ।

প্রাশাণ। মনে কর A, C ও B দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত CD বা বর্ধিত CDকে E বিন্দৃতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, AB ও CE জ্যা ছটি P বিন্দৃতে ছেদ করিল বলিয়া; আয়ত AP. PB = আয়ত CP. PE. (উপ ৫৩)

কিন্তু দেওয়া আছে, আয়ত AP. PB = আয়ত CP. PD.

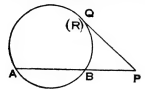
∴ আয়ত CP. PE = আয়ত CP. PD.

∴ PE=PD; অর্থাৎ E Dএর সহিত মিলিত হইবে। অতএব A, B, C ও D এক পরিধিস্থ।

व्यक्रमीनमी ७७

১। বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বৃত্তকে ছেদ করিয়া একটি জ্যা এবং বৃত্তের সহিত সংলগ্ধ করিয়া একটি সরলরেথা টানিলে যদি সংলগ্ধ রেথার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র জ্যাএর খণ্ডদ্বরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হয় তবে সংলগ্ধ রেথাটি বৃত্তের স্পশ্ ক হইবে।

মনে কর, ABQ একটি বৃত্ত এবং P উহার বহিঃস্থ এক বিন্দু। P



হইতে PBA বৃত্তের একটি জ্যা এবং PQ বৃত্ত সংলগ্ন একটি সরলরেথা। আরও মনে কর PA.PB = PQ^2 .

প্রমাণ করিতে হইবে যে, PQ বৃত্তের একটি স্পার্শক।

প্রমাণ। যদি PQ বৃত্তের স্পর্শক না হয়, তবে মনে কর যেন PQ (আবশ্যক হইলে বর্ধিত হইয়া) বৃত্তকে অন্ত একটি R বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, AB ও PQ জ্যা তুটি P বিন্দুতে ছেদ করিল বলিয়া; PA.PB=PQ.PR (উপ ৫৩)

কিন্তু দেওয়া আছে যে, $PA.PB = PQ^2$, \therefore $PQ.PR = PQ^2$

- \therefore PR = PQ কিন্তু P ও Q মিলিত না হইলে তাহা হইতে পারে না । \therefore P ও Q মিলিত হইবে এবং PQ স্পর্শক হইবে ।
- ছটি পরস্পার ছেদিত বৃত্তের সাধারণ জ্যা বর্ধিত করিলে, উহা বৃত্তদ্বয়ের যে কোন সাধারণ স্পর্শককে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- 8। ছটি পরস্পর ছেদিত বৃত্তের সাধারণ জ্যা অথবা বর্ধিত সাধারণ জ্যাএর অস্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বৃত্তদ্বরের ছটি জ্যা টানিলে উহাদের চারিটি প্রান্তবিন্দু এক পরিধিস্থ হইবে।
- ৫। ABC সমকোণী ত্রিভূজের ∠ C সমকোণ এবং ACএর অন্তর্গত কোন বিন্দু P হইতে AB এর উপর PQ লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, AP, AC = AQ, AB.

- **৬**। ABC সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ A হইতে BC এর উপর AD লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, (১) $AD^2 = BD$. DC, (২) $AB^2 = BD$. BC.
- 9। ABC ত্রিভুজের A ও B হইতে বিপরীত বাহুর লম্ব AD ও BE ০ বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, আয়ত AO.OD = আয়ত BO.OE.
- ৮। AD, BE এবং CF যথাক্রমে ABC ত্রিভুজের A, B, C শীর্ষ হইতে বিপরীত বাহুর লম্ব এবং H উহাদের সম্পাতবিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, (১) AH.HD=BH.HE=CH.HF
 - (२) AD, AH = AC, AE = AB,AF
 - (v) AD, HD = BD,DC.
 - (a) AD' HD = BD'DC'
- া কোন বুত্তের AB একটি নির্দিষ্ট ব্যাস এবং CD, AB বা বিধিত
 ABএর লম্ব ; যদি A হইতে কোন সরলরেথা CDকে P বিন্দৃতে এবং বৃত্তকে
 Q বিন্দৃতে ছেদ করে তবে দেখাও যে, AP.AQ নিয়তই এক হইবে।
- ১০। ছটি বৃত্ত পরম্পার A বিন্দুতে বহিঃম্পর্শ এবং অন্থ একটি সরল রেথাকে P ও Q বিন্দুতে স্পর্শ করিল। যদি PA ও QA জ্যা ছটি বর্ধিত করিলে উহারা পরিধিদ্বয়কে যথাক্রমে R ও S বিন্দুতে ছেদ করে তবে দেখাও যে,

$PA.PR = QA.QS = PQ^2$.

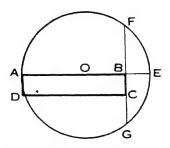
১১। ৩ কেন্দ্র বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু T হই তে PT, QT বৃত্তের স্পর্শক এবং P ও Q স্পর্শবিন্দু। PQ ও QT Rবিন্দুতে ছেদ করিলে, দেখাও যে, (১) QT

(\mathfrak{d}) OR.OT = OP².

১২। A, B, C একই সরলরেথায় অবস্থিত তিনটি নির্দিষ্ট বিন্দু; C হইতে A ও B দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত সমূহের স্পর্শক টানিলে স্পর্শবিন্দুর সঞ্চারপথ এমন একটি বৃত্ত হইবে যাহার কেন্দ্র C.

সম্পাতা ২৭

একটি নির্দিষ্ট আয়তক্ষেত্রের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁকিতে হইবে।



মনে কর, ABCD একটি আয়তক্ষেত্র, ইহার সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁকিতে হইবে।

আক্ষন। ABকে E পর্যন্ত বর্ধিত কর যেন BE = BC হয়। AEকে ব্যাস করিয়া একটি বৃত্ত আঁক। বর্ধিত BC যেন ঐ বৃত্তকে F ও G. বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, BF (অথবা BG) এর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রই অভীষ্ট বর্গক্ষেত্র হইবে।

প্রমাণ। AE ও FG জ্যা ছটি B বিন্দৃতে ছেদ করিল বলিয়া, আয়ত BF.BG = আয়ত AB.BE. (উপ ৫৩)

কিন্ত FG AE ব্যাদের উপর লম্ব বলিয়া; BF=BG;

∴ আয়ত BF.BG=BF (বা BG) এর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র।
 আবার, আয়ত AB.BE=আয়ত ABCD; কারণ, BE=BC
 ∴ BF (বা BG) এর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র=আয়ত ABCD.

অনুসিদ্ধান্ত। কোন নির্দিষ্ট ঋজুরেথক্ষেত্রের সমান বর্গক্ষেত্র আঁকিতে হইলে. প্রথমে উহার সমান ত্রিভূজ আঁকিবে। পরে ঐ ত্রিভূজের সমান আয়তক্ষেত্র আঁকিয়া উল্লিখিত প্রণালীতে ঐ আয়তক্ষেত্রের সমান

গৰাৰ আয়তকেন্দ্ৰ আক্ষা ভাষাণত প্ৰণালীতে প্ৰ আয় বৰ্গক্ষেত্ৰ আঁকিবে।

व्यनूमीननी ७8

১। ১২ ও ৩ সেণ্টিমিটর সন্নিহিত বাহুবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র, অঙ্কিত করিয়া তাহার সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক। ঐ বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ কত ?

ইহা হইতে লৈখিক প্রণালীতে ১২ × ৩এর বর্গমূল এবং এক দশমিক স্থান পর্যন্ত ৭২, ১০৫ এবং ৫০০ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

অঙ্ক কষিয়া ঐ ফল পরীক্ষা করিয়া দেখ।

- ২। একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- । ২ ভূমির উপর একটি সমবাহু ত্রিভুজ আঁকিয়া তাহার সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- 8। নিম্নলিথিত অঙ্গবিশিষ্ট ABCD চতুর্জ আঁকিয়া তাহার সমান বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
 - (5) AD = 8'', $\angle A = 86''$, AB = 8'', $\angle B = 509''$, BC = 0''
 - (2) AB = 2'', BC = 0'', CD = 8'', DA = 0'', \angle A = 0''.
- ৫। একটি নির্দিষ্ট (১) পঞ্ছুজ, অথবা (২) স্থ্যম ষ্ট্ছুজের সমান বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।
- ৬। একটি নিদিষ্ট সরলরেথাকে এমন তুই থণ্ডে বিভক্ত কর যেন উহাদের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র একটি নিদিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়। কথন ইহা অসম্ভব হইবে ?

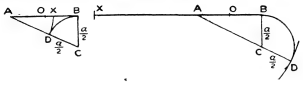
ইহা হইতে লৈখিক প্রণালীতে ১০কে এমন তুই ভাগে বিভক্ত কর যাহাদের গুণফল ২৪ হইবে।

[১০ এবং ২৪÷১০ বা ২'৪ একক দৈর্ঘের বাহু বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র অঙ্কিত করিয়া তাহার সমান বর্গক্ষেত্র আঁক।]

 ৭। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত কর।

সম্পাত্ত ২৮

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এমন ছই খণ্ডে বিভক্ত করিতে হইবে যেন সমস্ত রেখা ও উহার এক খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্য খণ্ডের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।



(**১ম চি**ত্র) (২য় চিত্র)

মনে কর, AB একটি নিদি**ষ্ট সরলরেথা, ইহাকে কোন বিন্দু X এতে** এমন ছুই AX ও BX থণ্ডে বিভক্ত করিতে হুইবে যেন AB. BX = AX² হয়।

ত্যক্ষন। ABকে O বিন্দুতে দিখণ্ডিত কর। B বিন্দুতে ABএর উপর BC লম্ব টান: যেন BC AO বা BOএর সমান হয়। AC সংযক্ত কর।

CA (১ম চিত্র) বা বর্ধিত CA (২য় চিত্র) হইতে BC এর সমান করিয়া CD অংশ ছেদ কর। AB (১ম চিত্র) বা বর্ধিত BA (২য় চিত্র) হুইতে AD এর সমান AX অংশ কাট।

তাহা হইলে, x বিন্দুতে AB অভীষ্টরূপে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ। মনে কর AB = a এবং AX = x,

তাহা হইলে, AD = x; CD = BC = $\frac{1}{2}a$

 $AB^2 = AC^2 - BC^2$; ABC সমকোণী ত্রিভুজ হইতে, = (AC + BC) (AC - BC).

এখন, ১ম চিত্রে AC + BC = a+x এবং AC - BC =x

$$\therefore \qquad a^2 = (a+x)x = ax + x^2$$

:
$$a^2 - ax = x^2$$
, অথবা $a(a - x) = x^2$.
অধাৎ AB, BX = AX².

আবার ২য় চিত্রে AC+BC=x এবং AC-BC=x-a

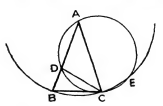
$$a^2 = x(x-a) = x^2 - ax$$

 \therefore $a^2 + ax = x^2$, অথবা $a(a+x) = x^2$ অধ্যৎ AB. BX = AX².

সংস্কা। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কোন বিন্দুতে ছুইগণ্ডে ছেদ করিলে যদি সমস্তরেখা ও উহার এক খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র অন্ত খণ্ডের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমান হয় তবে সরলরেখাটিকে ঐ বিন্দুতে আয়াম ছেদ (medial section) করা হইল বলা হয়।

সম্পাতা ২৯

এমন একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার ভূমি সংলগ্ন প্রত্যেক কোণ শিরঃকোণের দ্বিগুণ হইবে।



অঙ্কন। AB একটি সরলরেথা লও এবং উহাকে D বিল্তে এরপে বিভক্ত কর যেন AB. BD = AD² হয়। (সম্পাত্ত ২৮)

Aকে কেন্দ্র করিয়া এবং AB ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত আঁক ; এবং ঐ বৃত্তে AD এর সমান BC জ্যা স্থাপন কর। AC সংযুক্ত কর। তাহা হইলে, ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ। CD সংযুক্ত কর এবং ACD ত্রিভুজের পরিবৃত্ত আঁক। এখন, অন্ধন অন্থায়ী, AB. DB = AD² = BC². অতএব, BC ADC বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

∠BCD=একান্তর বৃত্তাংশন্থ ∠CAD

∠BCD+∠DCA=∠CAD+∠DCA=বহিঃ∠CDB

অর্থাৎ /BCA=/CDB.

কিন্ত ∠BCA = ∠CBD ; কারণ, AB = AC

∴ ∠CBD=∠CDB.

CD = BC = AD.

∠ACD = ∠A

আবার, ∠DCB=একান্তর বৃত্তাংশস্থ ∠A,

 \therefore সমস্ত $\angle ACB = 2 \angle A$ এবং $\angle ABC = 2 \angle A$.

দ্বৈর। এন্থলে লক্ষ্য কর $\angle A = 99^\circ = 2$ সমকোণের $\frac{1}{6}$. এবং $\angle B = \angle C = 92^\circ = 8$ সমকোণের $\frac{1}{6}$ ।

অতএব, উক্ত সম্পাত্ত. হইতে মাপনী ও কম্পাসের সাহায্যে ১৮°, ৩৬° এবং ৭২° কোণ অন্ধিত করিবার প্রণালী পাওয়া যায় এবং এক সমকোণকৈ পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত করা যায়।

व्यकुमीनमी ७०

- ১। একটি সমকোণ আঁকিয়া তাহাকে সম্পাত ২৯ এর সাহায্যে পাঁচ সমান অংশে বিভক্ত কর।
- ২। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যাহার শিরংকোণ প্রত্যেক ভূমি সংলগ্ন কোণের তিনগুণ।

[সম্পান্ত ২৯ এর চিত্রে ACD উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইবে]

। সম্পাত ২৯ এর চিত্রে অক্ষিত বৃত্ত ছটি পুনঃ E বিন্তুতে ছেদ
 করিলে, প্রমাণ কর যে BC = CE.

ইহা হইতে দেখাও যে, ADC বৃত্ত ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্তের সমান।

৪। দেখাও যে, সম্পাত ২৯ এর সাহায্যে কোন নির্দিষ্ট বৃত্তে একটি
 স্থম দশভূজ বা স্থম পঞ্ছুজ অন্তলিখিত করা যাইতে পারে।

্রিম্পাত্ত ২৯ এর চিত্রে BCE বৃত্তের কেন্দ্রস্থ BAC কোণ =৩৬° = ২৯৯°, স্বতরাং BC ঐ বৃত্তে অন্তর্লিখিত স্বয়ম দশভূজের বাছ।

 ৫। দেখাও যে AD, DC, CE ইত্যাদি ADC বৃত্তে অন্তর্লিথিত স্থাম পঞ্চভুজের বাহু।

৬। ১'৫" একটি সরলরেথা টানিয়া তাহাকে তুই খণ্ডে আয়াম বিভক্ত কর।

- 9। ১" বাহু বিশিষ্ট এমন একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ অঙ্কিত কর যেন উহার (১) ভূমিসংলগ্ন প্রত্যেক কোণ শিরংকোণের দ্বিগুণ হয়, (২) শিরংকোণ ভূমিসংলগ্ন প্রত্যেক কোণের তিনগুণ হয়।
- ৮। একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা কোন বিন্দৃতে আয়াম বিভক্ত হইলে প্রমাণ কর যে, উহার হই খণ্ডের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র খণ্ডন্বয়ের সমষ্টি এবং অস্তরের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে।
- ক। কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে এমন ছই থণ্ডে (১) অন্তর্বিভক্ত
 বহির্বিভক্ত কর যেন ঐ থণ্ডবয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র একটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়।

মিনে কর, AB নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং P নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাছ।
(১) ABএর মধ্যবিন্দু D হইতে DE লম্ব টান, যেন DE = P হয়। Eকে
কেন্দ্র এবং AD ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত ABকে C বিন্দুতে ছেদ করিলে
C উদ্দিষ্ট বিন্দু হইবে। (২) এন্থলে B হইতে BE = P লম্ব টান এবং
Dকে কেন্দ্র করিয়া DE ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত বর্ধিত ABকে C বিন্দুতে
ছেদ করিলে C উদ্দিষ্ট বিন্দু হইবে।

- > । কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা ABকে এমন ছই AC ও BC খণ্ডে
- (১) অন্তর্বিভক্ত বা বহিবিভক্ত কর যেন (১) $AC^2 + BC^2 = P^2$,
- (২) $AC^2-BC^2=P^2$ হয়। (P অপর একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা)।

विविध अनुभीननी 8

- ১। ত্রিভুজের কোনও কোণ স্থূল, সম বা স্ক্ষ হইবে যদি ঐ কোণ হইতে বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক মধ্যমা বিপরীত বাহুর অধে কের কম বা সমান অথবা বেশি হয়।
- ২। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের কর্ণদ্যের অবচ্ছেদ্বিন্দু সমকোণের সন্নিহিত তুই বাহু হইতে সমদূরবর্তী হইবে।
- ৩। ছটি সমান সরলরেথা পরস্পর সমকোণে অবচ্ছেদ করিলে উহাদের চারি প্রান্তবিন্দু সংযোজক রেথাদারা উৎপন্ন চতুর্ভুজ উহাদের যে কোন একটির অর্ধে কের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমান।
 - 8। কোন চতুর্জের ক্ষেত্রফল এমন একটি ত্রিভুজের সমান, যাহার

ত্বই বাহু চতুভূজের তুই কর্ণের সমান এবং উহাদের অস্তভূতি কোণ কর্ণদ্বয়ের অস্তভূতি কোন এক কোণের সমান।

- ৫। AB একটি সরলরেখার A ও B বিন্দু হইতে উহার উপর AC ও BD লম্ব টানা গেল ; যদি AC+BD=AB হয়, তবে প্রমাণ কর যে, ${\rm CD}^2=2({\rm AC}^2+{\rm BD}^2).$
- ৬। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অন্ধিত সমবাহু ত্রিভুজ, উহার অন্ত তুই বাহুর উপর অন্ধিত তুই সমবাহু ত্রিভুজের সমষ্টির সমান।
- **৭**। ABC একটি সমবাহু ত্রিভুজের BC বাহু D পর্যন্ত বর্ধিত হইলে যদি BD.DC = BC 2 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, AD 2 = 2AC 2 .
- ৮। ABC একটি স্ক্রকোণী ত্রিভূজের, A, B ও C বিন্দু হইতে বিপরীত বাহুর উপর যথাক্রমে AD, BE ও CF লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, $BC^2 + CA^2 + AB^2 = 2(AB.AF + BC.BD + CA.CE)$.
- ৯। AB ও CD তুটি নির্দিষ্ট সদীম সরলরেথা। প্রমাণ কর যে, AB ও উহার উপর CDএর অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র, CD ও উহার উপর ABএর অভিক্ষেপের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের দমান।
- >০। একটি সরলরেথা AB, O বিন্দুতে ছইখণ্ডে বিভক্ত হইলে দেখাও যে, যথন OA = OB হইবে তথন (১) $OA^2 + OB^2$ কুদ্রতম হইবে কিন্তু (২) AO.OB বৃহত্তম হইবে।
- ১১। ABCD আয়তক্ষেত্রের কর্ণদ্বয়ের অবচ্ছেদ বিন্দু O এবং P অন্ত কোনও বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে,

 $AP^2 + BP^2 + CP^2 + DP^2 = 40A^2 + 40P^2$.

- ১২। ABCD একটি আয়তক্ষেত্র এবং P কোনও এক বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, $PA^2 + PC^2 = PB^2 + PD^2.$
- ১৩। ছটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তের ব্যাস ABCD এবং P, Q যথাক্রমে বাহিরের এবং ভিতরের পরিধির অন্তর্গত ছই বিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, $BP^2 + CP^2 = AQ^2 + DQ^2$.
- ১৪। কোন চতুর্জের চারি বাহুর উপরিস্থ চারি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি উহার কর্ণদ্বয়ের উপরিস্থ হুই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টি অপেক্ষা কর্ণদ্বয়ের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের চারিগুণ বেশি।
 - ১৫। কোন ত্রিভূজের বাহুত্রয়ের উপরিস্থ তিন বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির

তিনগুণ, মধ্যমাত্রয়ের উপরিস্থ তিন বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির চারিগুণের সমান।

- ১৬। $(a+b)^2 + (a-b)^2 = 2a^2 + 2b^2$, বীজগাণতের এই স্ত্রের অম্বরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি সপ্রমাণ কর।
- ১৭। $(a+b)^2 (a-b)^2 = 4ab$. বীজগণিতের এই সূত্রের অমুরূপ জ্যামিতিক প্রতিজ্ঞাটি সপ্রমাণ কর।
- ১৮। কোন বৃত্তের AOB, COD তুটি পরম্পের লম্ব জ্যা হইলে, প্রমাণ কর যে, $OA^2 + OB^2 + OC^2 + OD^2 = ($ ব্যাস $)^2$.
- ১৯। ছটি বৃত্ত পরস্পার লম্বভাবে ছেদ করিলে, উহাদের কেন্দ্রদ্য় সংযোজক রেথার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহাদের ব্যাসাধ দ্বিয়ের উপরিস্থ তই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইবে।
- ২০। ছটি পরম্পর ছেদিত বৃত্তের কেন্দ্রদ্ধ সংযোজক রেথার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র উহাদের ব্যাসাধ দ্বয়ের উপরিস্থ ছই বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইলে বৃত্ত ছটি পরম্পর লম্বভাবে ছেদ করিবে।
- ২১। কোন বৃত্তের কেন্দ্র O এবং TP ও TQ উহার ছটি স্পর্শক ; OT স্পর্শবিন্দুদ্বয় সংযোজক রেথাকে R বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, T এবং R দিয়া অঙ্কিত যে কোনও বৃত্ত উক্ত বৃত্তকে সমকোণে ছেদ করিবে।
- ২২। R ও r ব্যাসাধ বিশিষ্ট ছটি বৃত্তের O এবং C কেন্দ্রন্থ সংযোজক সরলরেখা S বিন্দৃতে ছই খণ্ডে বিভক্ত হইলে, যদি OS² – CS² = R² – r² হয় এবং OCএর উপর ST লম্ব হয়, তবে STএর অন্তঃস্থ যে কোনও বিন্দু হইতে বৃত্তদ্বের স্পর্শকগুলি পরস্পার সমান হইবে।

[ST সরলরেথাকে উক্ত বৃত্তদয়ের **মূলাক্ষ** (radical axis) বলে। অতএব, যে বিন্দু হইতে ছটি বৃত্তের স্পর্শকগুলি পরস্পর সমান হয় তাহার সঞ্চারপথই বৃত্তদয়ের মূলাক্ষ।]

- ২৩। ABCDE একটি স্থম পঞ্জুজের AC ও BEএর ছেদবিন্দু H হইলে, দেখাও যে, $CH^2 = AC.AH$.
- ২৪। কোন বৃত্তে একটি সমবাহু ত্রিভূজ এবং একটি স্থম ষড়ভূজ অন্তলিথিত হইলে, প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজের কোন বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র ষড়ভূজের কোন বাহুর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের তিনগুণ।

(সংখ্যামূলক)

- ২৫। সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজ ২৫ ফুট, এবং এক বাছ ৭ ফুট হইলে, অপর বাহুর এবং সমকোণ হইতে অতিভূজের উপর পাতিত লম্বের পরিমাণ কত ?
- ্ **২৬।** একটি রম্বদের কর্ণদ্বর ৮০ ফুট ও ৬০ ফুট হইলে, উহার উন্নতি এবং প্রিদীমা কত ?
- ২৭। সমকোণী ত্রিভুজের এক বাহু ৭ ফুট এবং অতিভুজ ও অন্স বাহুর অস্তর ১ ফুট হইলে, অতিভুজ এবং অন্স বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- ২৮। ১৩, ১৪ এবং ১৫ ফুট বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজের ১৪ ফুট দীর্ঘ বাহুর উপর বিপরীত শীর্ষ হইতে.পাতিত লম্বের পরিমাণ কত নির্ণয় কর।
 - ২১। কোন ত্রিভুজের বাহুত্রয় ৭, ২৪, ২৫ ফুট; উহার ক্ষেত্রফল কত?
- ৩০। কোন ত্রিভ্জের হুই বাহু ৯ ফুট ও ২২ ফুট এবং উহাদের অস্তভ্তি কোণ অবশিষ্ট হুই কোণের সমান, ত্রিভ্জের অবশিষ্ট বাহুর দৈগ্য কত ?
- ৩১। ছটি পরস্পার ছেদিত সমান বৃত্তের কেন্দ্রমের দ্রম্থ ১৬ সেঃ মিঃ এবং সাধারণ জ্যাএর দৈর্ঘ্য ৩০ সেঃ মিঃ হইলে, উহাদের ব্যাসাধের পরিমাণ কত ?
- ৩২। ছটি এককেন্দ্রীয় বুত্তের ব্যাসার্ধ যথাক্রনে ৪ ও ৫ সেন্টিমিটর; উহাদের বাহিরের বুত্তের কোন জ্যা ভিতরের বুত্তকে স্পর্শ করিলে উহার দৈর্ঘ্য কত হইবে নির্ণয় কর।

(সম্পার্গ্ত)

- ৩৩। তুটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- 98। তিনটি নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- ৩৫। কোন নির্দিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অর্ধে কের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- ৩৬। ছটি নিদিষ্ট বর্গক্ষেত্রের অন্তরের সমান একটি বর্গক্ষেত্র আঁক।
- ৩৭। ছটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমষ্টি অথবা অন্তরের সমান একটি ত্রিভুজ
 অন্ধিত কর।
 - **७৮। >**", √२ रेकि, √० रेकि····· दिर्पात मतनात्वश होन।
- **৩৯**। ২", ২√০ ইঞ্চি এবং ৫" বাহু বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ আঁক এবং মাপিয়া উহা**র** প্রত্যেক কোণের পরিমাণ স্থির কর।

পঞ্চম ভাগ

প্রথম পরিচ্ছেদ—সংজ্ঞা

একটি রাশি সমজাতীয় অন্থ একটি রাশির কত গুণ বা ভাগ তাহা যদ্ধারা প্রকাশিত হয় তাহাকে প্রথম রাশির সহিত দ্বিতীয় রাশির অনুস্পাত (Ratio) বলে!

যথা, ১০ ফুটের সহিত ২ ফুটের অনুপাত ৫; কারণ, ১০ ফুট ২ ফুটের কত গুণ তাহা (১০ ফুট÷২ ফুট) বা ৫ দারা স্থাচিত হয়। সেইরূপ, A ও B এর অনুপাত== $A\div B$ বা $\frac{A}{B}$.

A ও B এর অনুপাত 'A : B' এইরূপে লিখিতে হয় এবং "A অনুপাত B' এইরূপে পড়িতে হয়।

অন্নপাতের প্রথম রাশিকে **পূর্বরাশি** (antecedent) এবং দ্বিতীয় বা শেষ রাশিকে **উত্তর রাশি** (consequent) বলে।

চারিটি রাশির মধ্যে প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির অন্থপাত তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির অন্থপাতের সমান হইলে একটি সমানুপাতের (proportion) উৎপন্ন হয়, এবং ঐ চারিটি রাশিকে **আনুপাতিক** (proportional) রাশি বলা হয়। যথা, a, b, c ও d চারিটি আনুপাতিক রাশি হইলে, a:b=c:d বা $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ হইবে।

a:b=c:d ইহাকে সাধারণত 'a:b::c:d' এইরপে লিখা হয়। যে ছটি একজাতীয় রাশিকে কোনও সাধারণ এককে ঠিক প্রকাশিত করা যায় তাহাদিগকে **প্রমেয়** (Commensurable) রাশি বলে।

মন্তব্য। সমজাতীর ছটি রাশিকে সকল সময় কোনও সাধারণ এককে ঠিক প্রকাশিত করা সন্তবপর হয় না। যেমন, বর্গক্ষেত্রের বাছ এবং উহার কর্ণ। কারণ, যদি বর্গক্ষেত্রের বাছ এক ইঞ্চি হয়, উহার কর্ণ √২ ইঞ্চি হইবে। √২ এর আসন্ত্র মান যে কোনও দশমিক অন্ত পর্যন্ত নির্ণয় করা যাইতে পারিলেও তাহার প্রকৃত মান নির্ণয় করা যায় না। হতরাং এক ইঞ্চি ও √২ ইঞ্চিকে কোনও সাধারণ এককে ঠিক প্রকাশ করা যায় না। এরূপ ছটি রাশিকে অন্তমহা (incommensurable) রাশি বলে। কিন্তু এরূপ ছটি রাশিকেও বেঁকোনও অভীষ্ট সন্নিহিত মান পর্যন্ত পরিমাণ ক্ষুদ্র সাধারণ এককে প্রকাশিত করা যাইতে

পারে। কারণ, মনে কর কোন বর্গক্ষেত্রের বাহ = ১" এবং কর্ণ = √২ ইঞ্চি = ১'৪১৪২১৩৫ ইঞ্চি । এখন যদি ত্রুত্ত ত্রুতি তত্ত ইঞ্চিকে একক লওয়া হয়, তবে ঐ বর্গক্ষেত্রের বাহ = ১০০০০০০ একক এবং কর্ণ = ১৪১৪২১৩ ৫ = ১৪১৪২১৪ একক প্রায় হইবে এবং ইহাতে ভূলের পরিমাণ ত্রুত্তত্ত্ত ইঞ্চিরও কম । ইচ্ছা করিলে ইহা অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর একক লইয়া ঐ ভূলের পরিমাণ আরও কম করা যাইতে পারে । স্তরাং ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ঐরূপ রাশিকেও প্রমেয় রাশি রূপে গণ্য করা যাইতে পারে ।

সমান্থপাতের প্রথম ও চতুর্থ রাশি ছটিকে প্রা**স্তীয় রাশি** (extremes) এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয়টিকে মধ্যক রাশি (means) এবং চতুর্থ রাশিকে প্রথম তিনটির **চতুর্থ আকুপাতিক** (fourth proportional) বলে। যথা, a:b::c:d এই সমান্থপাতে $a \cdot g \cdot d$ প্রান্তীয়, $b \cdot g \cdot c$ মধ্যক রাশি এবং d $a, b \cdot g \cdot c$ এই তিনটির চতুর্থ আনুপাতিক।

সমান্থপাতের হুটি রাশির উভয়েই অন্থপাতের পূর্বরাশি অথবা উভয়েই উত্তর রাশি হইলে, তাহাদিগকে অনুরূপ (corresponding) রাশি বলে। যথা, a:b::c:d এই সমান্থপাতে a ও e অন্তর্নপ রাশি। সেইরূপ, b ও d অন্তর্নপ রাশি।

যদি তিনটি রাশি এইরূপ সম্বন্ধ বিশিষ্ট হয় যে, উহাদের ১ম: ২য়:: ২য়: ৩য় হয়, তবে উহাদিগকে আনুপাতিক (proportional) বলা হয়। উহাদের দ্বিতীয়টিকে প্রথম ও তৃতীয়টিক মধ্যকানুপাতিক (mean proportional) এবং তৃতীয়টিকে প্রথম ও দ্বিতীয়টির তৃতীয় আনুপাতিক (third proportional) বলা হয়।

যথা, a:b::b:c হইলে, a,b,c আন্পাতিক হইবে, এবং ঐ ক্ষেত্রে, b a ও c এর মধ্যকান্ত্^{দী}তিক এবং c a ও b এর তৃতীয় আনুপাতিক হইবে।

স্বতঃসিদ্ধ

(১) যে সকল অনুপাত একই অনুপাতের সমান তাহার। পরস্পার সমান।

যথা, a:b=p:q এবং c:d=p:q হইলে; স্পাষ্টই, a:b=c:d.

(২) যে সকল রাশির সহিত একই রাশির অনুপাতগুলি সমান তাহারা পরস্পর সমান।

যথা, a:b=m:b হইলে, স্পষ্টই a=m.

(৩) সমান সমান রাশির সহিত একই বা সমান সমান রাশির অক্টপাতগুলি প্রস্পার সমান।

যথা, a=m এবং b=n হইলে; স্পষ্টই, a:b=m:n.

চারিটি আনুপাতিক রাশি সম্বন্ধে কতিপয় সিদ্ধান্ত

১। চারিটি রাশি আনুপাতিক হইলে, তাহারা বিপরীত-ক্রমেও আনুপাতিক হইবে।

অর্থাৎ a:b=c:d হইলে, b:a=d:c হইবে।

কারণ,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
; অতথ্য $1 \div \frac{a}{b} = 1 \div \frac{c}{d}$ $\therefore \frac{b}{a} = \frac{d}{c}$.

অধ্যং, $b: a = d: c$

ইহাকে বিপরীত ক্রিয়া (invertendo) বলে।

২। চারিটি আনুপাতিক রাশির প্রান্তীয় রাশিদ্বয়ের গুণফল মধ্যক রাশিদ্বয়ের গুণফলের সমান।

অর্থাৎ, a:b=c:d হইলে, ad=bc হইবে। কারণ,

দেওয়া আছে যে, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$. উভয় দিকে bd দিয়া গুণ করিয়া, ad = bc.

বিপরীতক্রমে, যদি ad-be হয়, তবে a:b=e:d হইবে। কারণ, ad-be; উভয় দিকে bd দিয়া ভাগকরিলে,

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
; অধাৎ, $a:b=c:d$.

অনুসিদ্ধান্ত ১। চারিটি সরলরেখা আমুপাতিক হইলে, প্রান্তীয় রেখাদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র মধ্যরেখাদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্রের সমান হইবে।

অকু ২। তিনটি রাশি আন্প্রণাতিক হইলে, প্রাস্তীয় রাশি চটির গুণফল মধ্যক রাশির বর্গের সমান হইবে।

অর্থাৎ যদি $a:b::\dot{b}:c$ হয়, তবে $ac=b^2$ হইবে।

অকু ও। তিনটি সরলরেখা আমুপাতিক হইলে, প্রাস্তীয় রেখাদ্বয়ের অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র মধ্যক রেখার উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমান হইবে। দ্রপ্টব্য। উক্ত অমুসিদ্ধান্তগুলির বিপরীত প্রতিজ্ঞাগুলিও সত্য হইবে।

৩। চারিটি রাশি আমুপাতিক হইলে, উঁহাদিগকে একাস্তরক্রমে লইলেও উহারা আমুপাতিক হইবে।

অর্থাৎ, a:b=c:d হইলে, a:c=b:d হইবে।

কারণ, বেহেতু $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ \therefore ad = bc;

্উভয় দিকে cd দিয়া ভাগ করিয়া, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ অর্থাৎ, a:c=b:d.

ইহাকে একান্তর ক্রিয়া (alternando) বলে।

৪। চারিটি রাশি আনুপাতিক হইলে, উহাদের প্রথম ও দ্বিতীয় রাশির সমষ্টি বা অস্তরের সহিত দ্বিতীয় রাশির অনুপাত, তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির সমষ্টি বা অস্তরের সহিত চতুর্থ রাশির অনুপাতের সমান হইবে।

অর্থাৎ a:b=c:d হইলে, (১) a+b:b=c+d:d এবং (২) a-b:b=c-d:d হইবে ।

কারণ,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
; $\therefore \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$; $\therefore \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$

অধাৎ, $a+b$; $b=c+d$; $d \cdots (5)$

আবার,
$$\frac{a}{b}-1=\frac{c}{d}-1$$
 : $\frac{a-b}{b}=\frac{c-d}{d}$
অধাৎ, $a-b:b=c-d:d$ ···(২)

(১) ও (২) এর প্রথমটিকে **যোগক্রিয়া** (componendo) এবং দ্বিতীয়টিকে **ভাগক্রিয়া** (dividendo) বলে।

অনুসৰান্ত। $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হইলে, $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ হইবে।

কারণ, (১) কে (২) দিয়া ভাগ করিলেই ইহা পাওয়া যাইবে।

৫। সমজাতীয় রাশিদ্বারা উৎপন্ন কোনও সংখ্যক অনুপাত পরস্পার সমান হইলে, উহাদের পূর্ব রাশিগুলির সমষ্টির সহিত উত্তর রাশিগুলির সমষ্টির অনুপাত প্রত্যেক অনুপাতের সমান হইবে।

৬। একটি নির্দিষ্ট সীমা বিশিষ্ট সরলরেখা কেবল একটি মাত্র বিন্দুতে কোন নির্দিষ্ট অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত অথবা বহির্বিভক্ত হইতে পারে।

কারণ, যদি সম্ভব হয়, তবে মনে কর যেন AB সরলরেখা P ও $\mathbf Q$ এই তুই বিন্দুতে একই (মনে কর m:n) অন্তপাতে প্রথম চিত্রে অন্তবিভক্ত অথবা দ্বিতীয় চিত্রে বহির্বিভক্ত হইল।

তাহা হইলে, $\frac{AP}{PB} = \frac{AQ}{QB}$; উভয়েই m:n অমুপাতের সমান বলিয়া। এখন প্রথম চিত্রে যোগক্রিয়া দারা, এবং দিতীয় চিত্রে ভাগক্রিয়া দারা,

$$\frac{AB}{PB} = \frac{AB}{OB}$$
 .. $PB = QB$.

কিন্তু P ও Q মিলিত না হইলে, ইহা অসম্ভব।

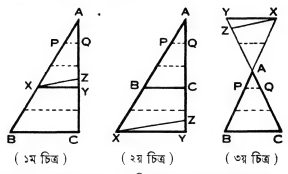
∴ P ও Q মিলিত হইবে, অর্থাৎ AB সরলরেথা m : n অন্পাতে মাত্র এক বিন্দুতে অন্তবিভক্ত বা বহিবিভক্ত হইবে।

দিতীয় পরিচ্ছেদ—উপপাত্ত

উপপাত্ত ৫৪

ত্রিভূজের কোনও এক বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা উহার অক্স ছই বাহুকে বা বর্ধিত বাহুকে আন্তুপাতিক ভাবে বিভক্ত করিবে।

বিপরীতক্রমে, যদি কোন সরলরেখা কোন ত্রিভুজের ছই বাহুকে আরুপাতিক ভাবে বিভক্ত করে, তবে তাহা ঐ ত্রিভুজের তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল হইবে।



মনে কর, XY সরলরেখা ABC ত্রিভুজের BC বাহুর সমান্তরাল ; এবং ইহা AB ও AC কে যথাক্রমে X ও Y বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে. AX : XB = AY : YC.

প্রমাণ। মনে কর, \times ABকে m:n অহুপাতে বিভক্ত করিল, অর্থাৎ মনে কর AX: BX = m:n.

স্কুতরাং যদি A×কে 'm' সমান অংশে বিভক্ত করা যায়, তবে B×কে ঐরপ 'n' সমান অংশে বিভক্ত করা যাইবে।

এথন, AX ও BXকে যথাক্রমে m ও n সমান অংশে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ছেদবিন্দু হইতে BC এর সমাস্তরাল সরলরেখা টান।

মনে কর, AP AXএর ঐরপ একটি অংশ এবং P হইতে BC এর সমাস্তরাল সরলরেথা ACকে Q বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, AY ও YC ঐ সমাস্তরাল সরলরেখাগুলি দ্বাবা যথাক্রমে m ও n সমান অংশে বিভক্ত হইল, এবং উহাদের প্রত্যেক অংশ AQ এর সমান হইল। (উপ ২৫)

স্ত্রাং AY = m. AQ; এবং YC = n. AQ.

$$\therefore \quad \frac{AY}{YC} = \frac{m. \ AQ}{n. \ AQ} = \frac{m.}{n}$$

∴ AX : XB = AY : YC.

বিপরীতক্রমে, মনে কর, XY AB ও ACকে আমুপাতিক ভাবে বিভক্ত করিল, অর্থাৎ মনে কর AX : XB = AY : YC.

প্রমাণ করিতে হইবে মে, XY BC এর সমান্তরাল।

প্রমাণ। যদি XY BCএর সমান্তরাল না হয় তবে মনে কর XZ, BCএর সমান্তরাল, XZ যেন ACকে Z বিল্তে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, AX : XB = AZ : ZC

কিন্তু দেওয়া আছে যে, AX : XB = AY : YC.

 \therefore AZ : ZC = AY : YC.

স্তরাং AC Y ও Z এই তুই বিন্দুতে একই অন্নপাতে প্রথম চিত্রে অন্তর্বিভক্ত এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় চিত্রে বহিবিভক্ত হইল। কিন্তু ইহা অসম্ভব।

XY BCএর সমান্তরাল না হইয়া পারে না ।
 অর্থাৎ XY BCএর সমান্তরাল ।

অনুসিদ্ধান্ত। XY BC এর সমান্তরাল হইলে, AX : AB = AY : AC

কারণ, প্রথম চিত্রে ;
$$\frac{\mathsf{AX}}{\mathsf{AB}} = \frac{m.\ \mathsf{AP}}{(m+n)\ \mathsf{AP}} = \frac{m}{m+n}$$
 এবং $\frac{\mathsf{AY}}{\mathsf{AC}} = \frac{m.\ \mathsf{AQ}}{(m+n)\ \mathsf{AQ}} = \frac{m}{m+n}$

 \therefore AX : AB \rightleftharpoons AY : AC.

সেই প্রকার দিতীয় ও তৃতীয় চিত্রেও দেখান যাইতে পারে যে, AX : AB = m : m - n = AY : AC.

বিপরীতক্রমে, AX : AB=AY : AC হইলে, XY BCএর সমাস্তরাল হইবে।

অমুশীলনী ৩৬

- ১। ত্রিভুজের কোনও বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলবেথা অন্য বাহুকে দ্বিখণ্ডিত করিবে।
- ২। ত্রিভুজের কোনও ছই বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেখা, তৃতীয় বাহুর সমান্তরাল হইবে।
- উাপিজিয়মের সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের সমান্তরাল সরলরেথা তির্ঘক্ বাহুদ্বয়েক বা বিধিত তির্ঘক বাহুদ্বয়েক আমুপাতিক ভাবে ছেদ করিবে।
- 8। ট্রাপিজ্যিমের তির্যক্ বাহুদ্বারে মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা সমান্তরাল বাহুদ্বারে সমান্তরাল হইবে।
- ে। ABC ও ABD ত্রিভূজদয়ের সাধারণ ভূমির অন্তঃস্থ কোনও বিন্দু E হইতে AC ও AD এর সমান্তরাল সরলরেথা BC ও BDকে যথাক্রমে F ও G বিন্দুতে ছেদ করিলে, দেখাও যে, FG CDএর সমান্তরাল হইবে।
- ৬। ABC ত্রিভুজের শিরঃকোণ-দ্বিগণ্ডক BC ভূমিকে D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, BD: DC=BA: AC.
- 9। ABC ত্রিভূজের শিরঃকোণের বহির্দিখণ্ডক BC ভূমিকে D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, BD: DC = BA: AC.
- ৮। যে সরলরেখা ABC ত্রিভূজের AB ও AC বাহুর সহিত সমভাবে নত তাহা BC, CA ও AB বাহুকে (আবশ্যক মত বর্ধিত হইলে) যথাক্রমে D, E ও F বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে,

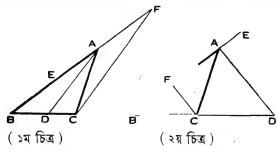
BD : DC = BF : CE.

- ৯। ABC ত্রিভূজের B কোণের দিখণ্ডক ABকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত বৃত্তকে পুন: D বিন্দুকে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে D বিন্দু হইতে BC এর সমাস্তরাল সরলরেথা ACকে দিখণ্ডিত করিবে।
- ১০। ABC ত্রিভূজের ভূমির প্রান্তবিন্দু B ও C হইতে বিপরীত বাহু পর্যন্ত অঙ্কিত BE, CF সরলরেথাদয় A বিন্দুগামী মধ্যমাতে প্রতিচ্ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, EF BCএর সমান্তরাল হইবে।

উপপাদ্য ৫৫

ত্রিভূজের শিরঃকোণের অন্তর্দ্বিখণ্ডক বা বহির্দ্বিখণ্ডক ভূমিকে অন্ত তুই বাহুর অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত বা বহির্বিভক্ত করে।

বিপরীতক্রমে, যদি ত্রিভুজের ভূমি কোনও বিন্দুতে উহার অন্ত ছই বাহুর অন্তপাতে অন্তর্বিভক্ত বা বহির্বিভক্ত হয়, তবে শীর্ষের সহিত ঐ বিন্দু সংযোজক সরলরেখা শিরঃকোণকে অন্তর্দিখণ্ডিত বা বহির্দিখণ্ডিত করিবে।



মনে কর, AD ABC ত্রিভুজের BAC কোণকে প্রথম চিত্রে অন্তর্ষিষ্ঠিত এবং দ্বিতীয় চিত্রে বহির্দিষ্ঠিত করিল; অর্থাৎ দ্বিতীয় চিত্রে AD EAC বহিঃকোণকে দ্বিষ্ঠিত করিল। আরও মনে কর, AD BCকে বা বর্ধিত BCকে D বিলুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, BD : DC = BA : AC.

অঙ্কন। C বিন্দু হইতে AD এর সমান্তরাল CF টান, ইহা যেন বিধিত AB বা ABকে F বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ। এখন DA ও CF সমান্তরাল বলিয়া,

∠ACF=একান্তর ∠CAD

এবং ∠AFC = অতুরূপ ∠EAD.

কিন্তু দেওয়া আছে যে, ∠CAD = ∠EAD

∴ ∠ACF=∠AFC

AF = AC.

(উপ ১৭)

আবার, DA CF এর সমান্তরাল বলিয়া; BD: DC=BA: AF অর্থাৎ BD: DC=BA: AC.

বিপরী তক্রে । মনে কর, ABC ত্রিভুজের BC ভূমি D বিন্দৃতে এরপে অন্তর্বিভক্ত (১ম চিত্র) অথবা বহিবিভক্ত (২য় চিত্র) হইল যেন BD: DC = BA: AC. AD সংযুক্ত কর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AD BAC কোণকে প্রথম চিত্রে অস্তবিভক্ত বা দ্বিতীয় চিত্রে বহিবিভক্ত করে অর্থাৎ ∠CAD = ∠EAD.

প্রমাণ। পূর্বের ন্থায় অন্ধনকার্য কর।

এখন DA BCF ত্রিভুজের CF বাহুর সমান্তরাল বলিয়া;

BD: DC=BA: AF (উপ ৫৪)

কিন্তু দেওয়া আছে যে, BD: DC=BA: AC.

∴ BA: AF=BA: AC

 \therefore AF=AC.

∴ ∠ACF = ∠AFC.

কিন্ত DA CF এর সমান্তরাল বলিয়া;

উভয় চিত্রে, ∠CAD= একান্তর ∠ACF এবং ∠EAD= অহুরূপ ∠AFC

∴ ∠CAD = ∠EAD

সংজ্ঞা—যদি কোন সীমাবদ্ধ সরলরেখা একই অন্পাতে অন্তর্বিভক্ত এবং বহিবিভক্ত হয় তবে ঐ সরলরেখা সমঞ্জসভাবে বিভক্ত (cut harmonically) হইল বলা হয়।



যথা, যদি AP : PB = AQ : QB হয়, তবে AB P ও Q বিন্দৃতে সমঞ্জসভাবে বিভক্ত হইবে I

• অনুসদ্ধান্ত। কোন ত্রিভূজের ভূমি শিরংকোণের অন্তর্দ্বিওক এবং বহিদ্বিওক দারা সমঞ্জসভাবে বিভক্ত হইবে।

असुनीमनी ७१

- সমদিবাহ ত্রিভুজের শিরংকোণ-দিপগুক ভূমিকে দিপণ্ডিত করে।
 যে ত্রিভুজের শিরংকোণের দিপগুক ভূমিকে দিপণ্ডিত করে,
 তাহা সমদিবাহ ত্রিভজ।
- ও। ABC ত্রিভুজের A কোণের দ্বিখণ্ডক BCকে D বিন্দৃতে প্রতিচ্ছেদ করিলে, যদি O BC এর মধ্যবিন্দু হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

OB : OD : : AB + AC : AB - AC.

8। ABC সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ A হইতে অঙ্কিত AX ও AY সরলরেথা BC বা বর্ধিত BCকে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিল। যদি AX ও AY ABএর সহিত সমভাবে নত হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

BX:BY::CX:CY

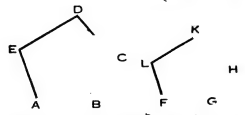
- ৫। AB সরলরেখা P ও Q বিন্দৃতে সমগ্রসভাবে বিভক্ত হইলে প্রমাণ কর যে, QP সরলরেখা B ও A বিন্দৃতে সমগ্রসভাবে বিভক্ত হইবে।
- ৬। ABC ত্রিভুজের BC বাছ D বিন্দৃতে দ্বিখণ্ডিত হইলে, যদি ADB, ADC কোণের DE ও DF দ্বিখণ্ডকদ্বর AB ও ACকে যথাক্রমে E ও F বিন্দৃতে ছেদ করে, তবে দেখাও যে, EF BCএর সমান্তরাল।
- 9। ABC সমদিবাছ ত্রিভুজের BC ভূমি সংলগ্ন কোণদ্বয়ের দ্বিখণ্ডক বিপরীত বাছদ্বয়কে D ও E বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, DE BCএর সমান্তরাল।
- ৮। ABC ত্রিভুজের B ও C কোণের বিখণ্ডক বিপরীত বাছদয়কে D ও E বিন্দৃতে ছেদ করিলে যদি DE BCএর সমাস্তরাল হয়, তবে ABC সমদ্বিবাছ ত্রিভুজ হইবে।
- ৯। ABC ত্রিভূজের শিরংকোণ A এর দ্বিগণ্ডক BCকে D বিল্পুতে ছেদ করিল। যদি B কোণের দ্বিগণ্ডক ADকে। বিল্পুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ কর যে, AI: ID:: AB+AC: BC.
- ১০। ABCD একটি চতুর্ভুজের A ও C কোণের দ্বিখণ্ডকদ্বয় BD কর্ণের উপর প্রতিচ্ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে, B ও D কোণে দ্বিখণ্ডকদ্বয় AC কর্ণের উপর প্রতেচ্ছেদ করিবে।
- ১১। উপপাত্ত ৫৫ এর সাহায্যে প্রমাণ কর যে, ত্রিভূজের তিন কোণের অন্তর্দ্বিগণ্ডক তিনটি সমবিন্দু হইবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

সদৃশক্ষেত্ৰ

সংজ্ঞা। ছটি ঋজুরেথ ক্ষেত্রের একের সমস্ত কোণ যথাক্রমে অন্তের সমস্ত কোণের সমান হইলে তাহাদিকে সদৃশকোণ (Equiangular) ক্ষেত্র বলে, এবং উহাদের সমান সমান কোণ-সংলগ্ন বাহুগুলিকে অনুস্ক্রপ (Corresponding) বাহু বলে।

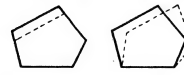
ছটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র (১) সদৃশকোণ হইলে এবং (২) উহাদের অমুরূপ বাহগুলি আমুপাতিক হইলে উহাদিগকে সদৃশ (Similar) বলে।



্যমন, ABCDE ও FGHKL ক্ষেত্র ছটির মধ্যে (১) A, B, C, D ও E কোণ যথাক্রমে F, G, H, K ও L কোণের সমান এবং,

(২) $\frac{AB}{FG} = \frac{BC}{GH} = \frac{CD}{HK} = \frac{DE}{KL} = \frac{EA}{LF}$ হইলে, তাহারা **সদৃশ** হইবে।

জ্ঞ হৈব্য। এন্থলে বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিবে যে, তিনের অধিক বাহু বিশিষ্ট যে কোনও ছটি ঋজুরেখ ক্রুক্ত সদৃশ হইতে হইলে তাহারা (১) সদৃশ কোণ এবং (২) তাহাদের অহুরূপ বাহুগুলি আরুপাতিক এই



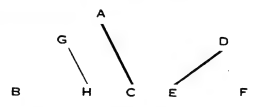
উভয়ই হইতে হইবে। কারণ, পার্শ্বের চিত্র হইতে স্পষ্টই দেখা যাইবে যে, এরূপ ক্ষেত্র সদৃশকোণ হইলেও তাহাদের অহুরূপ বাহগুলি আহুপাতিক

না হইতেও পারে; আবার অন্তর্মপ বাহুগুলি আন্থপাতিক হইলেও তাহারা সদৃশকোণ না হইতেও পারে। কিন্তু ত্রিভুজের বেলায় তাহারা সদৃশকোণ হইলে অন্তর্মপ বাহুগুলি আন্থপাতিক হইবেই এবং বিপরীতক্রমে অন্তর্মপ বাহুগুলি আন্থপাতিক হইলে তাহারা সদৃশকোণ হইবে। (উপ ৫৬).

উপপাত্ত ৫৬

তুইটি সদৃশকোণ ত্রিভুজের অনুরূপ বাহুগুলি আনুপাতিক হইবে।

বিপরীতক্রমে, তুইটি ত্রিভুজের বাহুগুলি আফুপাতিক হইলে, ত্রিভুজ তুইটি সদৃশকোণ হইবে, এবং অনুরূপ বাহুর বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান হইবে।



মনে কর, ABC, DEF ছটি ত্রিভূজের মধ্যে $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$ এবং $\angle C = \angle F$.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, AB : DE = BC : EF = CA : FD.

প্রমাণ। DEF ত্রিভূজটিকে ABC ত্রিভূজের উপর এরপভাবে স্থাপন কর যেন ϵ বিন্দু B বিন্দুর উপর পড়ে এবং EF BCএর উপর পড়ে। তাহা হইলে, \angle E = \angle B বলিয়া; ED BAএর উপর পড়িবে।

মনে কর, ঐরপে রাখিলে D ও F যথাক্রমে G ও H বিন্দুর উপর পড়িল, স্বতরাং GBH DEF ত্রিভূজের নৃতন অবস্থান হইল।

স্তরাং, ∠BGH = ∠EDF = ∠BAC, দেওয়া আছে।

.: GH AC এর সমান্তরাল।

∴ BA:BG=BC:BH. (উপ৫৪, অহু)

অর্থাৎ, AB : DE = BC : EF.

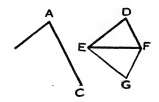
এই প্রকার ∠F C কোণের সহিত মিলিয়া যায় এরপে DEF ব্রিভূজকে ABC ব্রিভূজের উপর স্থাপন করিয়া দেখান যাইতে পারে যে,

BC : EF = CA : FD.

.. AB : DF = BC : EF = CA : FD.

বিপরীতক্রমে। মনে কর ABC, DEF ত্রিভূজ ছটির মধ্যে

AB : DE = BC : EF = CA : FD.



В

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

 $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle E$, এ₹ $\angle C = \angle F$.

আক্ষন। EF রেথার E বিন্তে B কোণের সমান FEG কোণ এবং F বিন্তে C কোণের সমান EFG কোণ আঁক।

তাহা হইলে, অবশিষ্ট ∠ EGF, অবশিষ্ট A কোণের সমান হইবে।

প্রমাণ। ABC, GEF ত্রিভুজ হটি সদৃশকোণ বলিয়া,

AB : GE = BC : EF

(প্রমাণিত)

কিন্তু দেওয়া আছে যে, AB: DE = BC: EF

∴ AB : GE = AB : DE

∴ GE = DE.

সেইরূপ.

GF = DF.

এখন GEF ও DEF ত্রিভূজের মধ্যে,

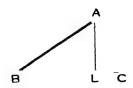
∴ GEF, DEF ত্রিভুজ হুটি সর্বসম।

∴ ∠G= ∠D, ∠GEF= ∠DEF
এবং ∠EFG=EFD.

ি অর্থাৎ ∠A= ∠D, ∠B= ∠E এবং ∠C= ∠F.

অনুসিদ্ধান্ত। সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অতিভুজের উপর পাতিত (১) লম্বের উভয় পার্শের ত্রিভুজ সমস্ত ত্রিভুজের সহিত সদৃশ হইবে এবং উহারা পরস্পর সদৃশ হইবে;

(২) লম্ব অতিভূজের থগুম্বয়ের মধ্যকামুপাতিক হইবে।



(১) কারণ, ABC সমকোণী ত্রিভূজের সমকোণ A হইতে অতিভূজ BCএর উপর AL লম্ব হইলে, ABC, LBA ত্রিভূজ ছটির মধ্যে

∠BLA = ∠BAC; সমকোণ বলিয়া,

একং ZB সাধারণ ;

স্থুতরাং অবশিষ্ট ∠BAL = অবশিষ্ট ∠ACB.

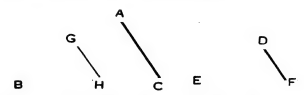
- ∴ ABC, LBA ত্রিভুজ ছাটি সদৃশকোণ; অতএব তাহারা সদৃশ।
 এইপ্রকারে দেখান ঘাইতে পারে যে ABC, LAC ত্রিভুজ ছাটি সদৃশ।
 এখন LBA, LAC ত্রিভুজের প্রত্যেকেই ABC ত্রিভুজের সহিত
 সদৃশকোণ বলিয়া ঐ ত্রিভুজ ছাটিও সদৃশকোণ; স্বতরাং তাহারা সদৃশ।
 - (২) LBA, LAC ক্রিভুজ ছটি সদৃশ বলিয়া ; LB: LA = LA: LC; অর্থাৎ AL, LB ও LCএর মধ্যকান্থপাতিক ; স্থানাং LA² = LB.LC.

সংজ্ঞা

ত্টি নির্দিষ্ট বাহু অফুরূপ হইলে, ঐ তুই বাহুর উপর অঙ্কিত তুটি সদৃশ-ক্ষেত্র **সদৃশভাবে অঙ্কিত** (Similarly described) হইল বলা হয়।

উপপাত্ত ৫৭

যদি ছই ত্রিভুজের মধ্যে একের এক কোণ অন্তের এক কোণের সমান হয় এবং সমান সমান কোণের সংলগ্ন বাহুগুলি আমুপাতিক হয়, তবে ত্রিভুজ ছটি সদৃশ হইবে।



মনে কর ABC, DEF ত্রিভূজ ছটির মধ্যে $\angle B = \angle E$, এবং AB: DE = BC: EF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABC, DEF ত্রিভুজ তুইটি সদৃশ।

প্রমাণ। DEF ত্রিভুজটিকে ABC ত্রিভুজের উপর এরপে স্থাপন কর যেন E বিন্দু B বিন্দুর উপর পড়ে এবং EF BCএর উপর পড়ে।

তাহা হইলে, ∠ E B কোণের সমান বলিয়া, ED BAএর উপর পড়িবে।

মনে কর, ঐরপে রাখিলে D ও F যথাক্রমে G ও H বিলুর উপর পড়িল, স্থতরাং GBH, DEF ত্রিভুজের নৃতন অবস্থান হইল।

এখন দেওয়া আছে যে, AB: DE = BC: EF

AB : GB = BC : BH

(কারণ, GB = DE এবং BH = EF).

অতএব GH ACএর সমাস্তরাল (উপ ৫৪, বিপরীত)

∴ ∠A= ∠BGH এবং ∠C= ∠BHG

অর্থাৎ ∠A= ∠D এবং ∠C= ∠F

স্থতরাং ABC, DEF ত্রিভূজ হটি সদৃশকোণ;
অতএব উহাদের অহরেপ বাহগুলিও আহুপাতিক হইবে। (উপ ৫৬)
অর্থাৎ ABC, DEF ত্রিভূজ হটি সদৃশ ।

অমুশীলনী ৩৮

(লৈখিক এবং সংখ্যামূলক)

নিম্নলিখিত উদাহরণগুলিতে ফল নির্ণয় করিয়া লৈখিক প্রণালীতে ফলের বিশুদ্ধতা পরীক্ষা করিতে হইবে।

- \$। ABC ত্রিভূজের BC বাহুর সমাস্তরাল EF সরলরেথা AB ও AC বাহুকে যথাক্রমে E ও F বিন্দুতে ছেদ করিল; এখন
 - (ক) AB = ২'৫", BC = 8" এবং AE = ১'৫" হইলে, EF = কত ?
- (খ) AB = ৩ ২ সেঃ মিঃ, EF = ১ ৫ সেঃ মিঃ, BE = ২ ৪ সেঃ মিঃ .হইলে, BC = কত ?
 - (গ) AE = ১'৫", BE = ২'১", EF = ১'9" হইলে, BC = কত ?
 - ২। প্রথম উদাহরণের চিত্রে,
 - (ক) AB=২'৭", AC=৩'৬", AE=১'২" হইলে, AF=কত ?
 - (খ) AE = ১", BE = ২'৫", AF = '৫" হইলে, AC = কত ?
- ৩। ABC সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ A হইতে BCএর উপর AD লম্ব, যদি AB = 0", AC = 8" এবং BC = e" হয়, তবে ADএর দৈর্ঘ্য কত e
- 8। উক্ত উদাহরণে AB=>৪ সেঃ মিঃ, AC=>০'৫ সেঃ মিঃ, BD=>>'২ সেঃ মিঃ হইলে, BC এবং ADএর দৈর্ঘ্য কত নির্ণয় কর।
 - 🖈। 🗚 ও ACএর উপর যথাক্রমে E ও F ছটি বিন্দু ইইলে, যদি
 - (Φ) AE = 3.6", BE = 2", AF = 3.2", CF = 3.6"
- অথবা (খ) AE = 9'', AB = 2'', AF = 8'6'', AC = 9''
- অথবা (গ) $AB = \mathfrak{G}'$, $AE = \mathfrak{F}'\mathfrak{G}''$, $AC = 8\mathfrak{F}''$, $AF = \mathfrak{G}''$

হয় তবে, BC ও EF সমান্তরাল হইবে।

উল্লিখিত পরিমাণ বিশিষ্ট AB, AC সরলরেখা টানিয়া তাহা হইতে AE, AF অংশ কাট; ত্রিকোণীর সাহায্যে দেখ BC ও EF সমান্তরাল কি না। (তথীয়)

- ৬। ত্রিভূজের কোনও ত্ই বাহুর মধ্যবিন্দু সংযোজক সরল্রেথা তৃতীয় বাহুর অর্ধেক হইবে।
- 9। ত্রিভূজের বাহুত্রের মধ্যবিদ্পুলি সংযুক্ত করিলে উৎপন্ন চারিটি ত্রিভূজের প্রত্যেকেই মূল ত্রিভূজের সহিত সদৃশ হইবে এবং উহার। পরস্পর সদশ হইবে।

- ৳। ট্রাপিজিয়মের কর্ণয়য় পরস্পরকে একই অমুপাতে বিভক্ত করে।
- টাপিজ্রিয়মের সমাস্তরাল বাহুদ্বয়ের একটি অন্তটির দিগুণ হইলে
 উহার কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু প্রত্যেক কর্ণের ত্রিথগুকারক এক বিন্দু হইবে।
- >০। ত্রিভুজের ভূমির সমান্তরাল এবং অন্ত বাহুদ্য দারা সীমাবদ্ধ যে কোনও সরলরেথাকে শীর্ষগামী মধ্যমা দ্বিথপ্তিত করিবে।
- ১১। কোনও এক বিন্দু দিয়া অন্ধিত তিনটি সরলরেখা তুটি সমান্তরাল সরলরেখাকে যথাক্রমে A, B, C, এবং P, Q, R বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, AB: BC:: PQ: QR.
- ১২। তৃই বৃত্তের কোন সাধারণ স্পর্শক কেন্দ্রদ্য সংযোজক সরলরেথাকে ব্যাসার্ধদ্বয়ের অন্তপাতে অন্তর্বিভক্ত অথবা বহিবিভক্ত করিবে।

ইহা হইতে প্রমাণ কর যে, তুই বৃত্তের কেন্দ্রদ্ধ সংযোজক সরলরেখা এবং উহাদের সরল অথবা তির্থক সাধারণ স্পর্শকগুলি সমবিন্দু হইবে।

- ১৩। ছইটি বৃত্তের কোনও ছই সমান্তরাল ব্যাসার্ধের প্রান্তবিন্দ্বয় দিয়া অঙ্কিত সরলরেথা কেন্দ্রবয় সংযোজক সরলরেথাকে ব্যাসার্ধব্যের অমুপাতে অন্তর্বিভক্ত বা বহিবিভক্ত করিবে।
- ১৪। ABC সমকোণী তিভুজের সমকোণ A হইতে AD BCএর লম্ব হইলে, প্রমাণ কর যে, (১) $AB^2 = BC.BD.$ (২) $CA^2 = CB.CD$ এবং (৩) $BD: CD = AB^2: CA^2.$
- ১৫। কোন ত্রিভূজের AB ও CD জ্যা ছুইটি P বিন্দুতে (রুত্তের ভিতরে অথবা বাহিরে) ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে APC, DPB ত্রিভূজ ছুটি সদৃশকোণ হইবে এবং স্থতরাং সদৃশও হইবে।

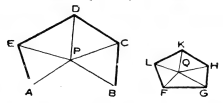
ইহা হইতে দেখাও যে, আয়ত AP.PB = আয়ত CP.PD.

(ইহা উপপাত্ত ৫৩এর বিকল্প প্রমাণ)।

- ১৬। O-কেন্দ্র বৃত্তের বহিঃস্থ কোনও বিন্দু P হইতে PH, PK বৃত্তের ছটি স্পর্শকের স্পর্শবিন্দুদ্বয় সংযোজক HK সরলরেখা OPকে Q বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে OP.OQ=(ব্যাসার্ধ)².
- ১৭। AB একটি রভের ব্যাস; A বিন্দু হইতে অঙ্কিত কোন সরল রেখা পরিধিকে C বিন্দুতে এবং B বিন্দুতে অঙ্কিত স্পর্শককে D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, (১) CAB, BAD ত্রিভুজ হুটি সদৃশং এবং (২) AC, AD ও AB এর তৃতীয় আহুপাতিক হইবে।

উপপান্ত ৫৮

যে কোন ছটি সদৃশ বহুভুজের একটির শীর্যগুলি কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর সহিত সংযুক্ত করিয়া উহাকে কতিপয় ত্রিভুজে বিভক্ত করিলে অন্থটিও অনুরূপ সদৃশ ত্রিভুজে বিভক্ত করা যাইবে।



মনে কর, ABCDE ও FGHKL তৃটি সদৃশ বহুভূজের A, B, C, D, E কোণ যথাক্রমে F, G, H, K, L কোণের সমান।

আরও মনে কর, ৮ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু, ABCDE বহুভুজটি যেন, PA, PB, PC...সরলরেথ। দারা APB, BPC..... তিভুজে বিভক্ত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, FGHKL বহুভূজকে অন্ধর্ম সদৃশ ত্রিভূজে বিভক্ত করা যাইবে।

আছেন। FG রেখার F বিন্দুতে PAB কোণেব সমান QFG কোণ এবং G বিন্দুতে PBA কোণের সমান QGF কোণ আঁক। তাহা হইলে, ∠HGQ=∠CBP হইবে। Qএর সহিত H, K ও L বিন্দু সংযুক্ত কর। প্রাাণ। APB ও FQG ত্রিভুজের মধ্যে ∠A=∠F, ∠B=∠G অতএব অবশিষ্ট ∠P=অবশিষ্ট ∠Q.

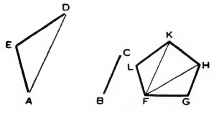
∴ APB, FQG ত্রিভুজ ঘটি সদৃশকোণ; অতএব তাহারা সদৃশ;
 ∴ PB: QG = AB: FG

কিন্তু বহুভুজ তুটি সদৃশ বলিয়া, AB : FG = BC : GH.

.. PB : QG = BC : GH.

এবং ইহারা CBP ও HGQ সমান সমান কোণ সংলগ্ন বাহ বলিয়া; BPC, GQH ত্রিভুজ ছটি সদৃশ। (উপ ৫৫)

এইরপে দেখান যাইতে পারে যে, CPD DPE, EPA ত্রিভুজগুলি যথাক্রমে HQK, KQL, LQF ত্রিভুজের সহিত সদৃশ। **জ্রপ্টব্য**। যদি নির্দিষ্ট P বিন্দৃটি বহুভূজের কোন শীর্ষ, মনে কর A এর সহিত মিলিত হয়, তবে নিয়লিখিতরূপে প্রমাণ করা যাইতে পারে।



প্রমাণ। FH ও FK সংযুক্ত কর।

দেওয়া আছে যে, ∠ABC= ∠FGH এবং AB : FG=BC : GH.

∴ ABC, FGH ত্রিভুজ ছটি সদৃশ।

স্থতরাং ∠BCA= ∠GHF ; কিন্তু দেওয়া আছে ∠BCD= ∠GHK

∴ অবশিষ্ট ∠ACD = অবশিষ্ট ∠FHK.

আবার, AC: FH=BC: GH; △° ABC, FGH সদৃশ বলিয়া;

= CD : HK ; বহুজুজু তুইটি সদৃশ বলিয়া।

∴ ACD ও FHK ত্রিভুজ হুটি সদৃশ হইল।

এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে ADE, FKL ত্রিভূজ হুটি সদৃশ।

ययुगीननी ७३

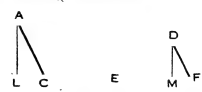
- ১। তুটি সদৃশ ত্রিভুজের সমান সমান কোণ হইতে অন্পর্রপ বাহুর সহিত সমান সমান কোণ করিয় অফিত সরলরেথাগুলি দারা ত্রিভুজ তুটি সমসংখ্যক সদৃশ ত্রিভুজে বিভক্ত হইবে।
- ২। ছটি সদৃশ ত্রিভুজের প্রত্যেকের শীর্ষগুলি উহার পরিকেন্দ্রের সহিত সংযুক্ত করিলে, ত্রিভুজ ছটি সদৃশভাবে বিভক্ত হইবে।
- । ছটি সদৃশ চতুর্জ উহাদের কর্ণগুলি দ্বারা সমান সংখ্যক সদৃশ ত্রিভুজে বিভক্ত হইবে।
- 8। কোন ছটি সদৃশ বহুভূজের সমান সমান কোণ হইতে অন্তর্রপ বাহুর সহিত সমান সমান কোণ করিয়া অন্ধিত সরলরেথাগুলি বহুভূজ ছটিকে সদৃশভাবে বিভক্ত করিবে।
 - ৫। कृष्टि मृम्भ वङ्कुष উহাদের কর্ণগুলিদ্বারা সৃদৃশভাবে বিভক্ত হইবে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

সদৃশ ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

উপপাত্ত ৫৯

ত্বটি সদৃশ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অন্প্রপাত উহাদের কোনও ত্বটি অনুরূপ বাহুর বর্গের অনুপাতের সমান।



মনে কর, ABC, DEF ছটি সদৃশ ত্রিভূজের $\angle B = \angle E$ এবং আরও মনে কর, BC ও EF ছটি অন্তরূপ বাহু ।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

B

 Δ ABC : Δ DEF = BC 2 : EF 2 . মনে কর, AL ও DM যথাক্রমে BC ও EFএর উপর লম্ব ।

> প্রমাণ। $\triangle ABC = \frac{1}{2}BC.AL$ এবং $\triangle DEF = \frac{1}{2}EF.DM.$

 $\therefore \quad \frac{\triangle ABC}{\triangle DEF} = \frac{1}{2}BC.AL = \frac{BC}{EF}.\frac{AL}{DM}.$

এখন, \angle ABC = \angle DEF এবং \angle BLA = \angle EMD ; সমকোণ বলিয়া, অতএব ABL, DEM ত্রিভূজ তুটি সদৃশকোণ হইল।

.. AL : DM = AB : DE.

কিন্ধ ABC, DEF ব্রিভূজ হুটি সদৃশ বলিয়া,

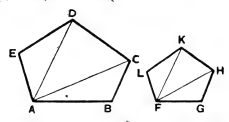
AB: DE = BC: EF

∴ AL: DM = BC: EF

 $\therefore \quad \frac{\Delta \, ABC}{\Delta \, DEF} = \frac{BC \, BC}{EF \cdot EF} = \frac{BC^2}{EF^2}.$

উপপাত্ত ৬০

তুইটি সদৃশ বহুভুজের ক্ষেত্রফলের অন্তপাত উহাদের কোনও তুইটি অন্তর্মপ বাহুর বর্গের অন্তপাতের সমান।



মনে কর, ABCDE ও FGHKL হুটি সদৃশ বহুভুজ এবং AB ও FG ছুটি অফুরূপ বাহু।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

ABCDE বহুজুজ : FGHKL বহুজুজ = AB^2 : FG^2 .

প্রমাণ। AC, AD, FH, FK সংযুক্ত কর।

তাহা হইলে, ABCDE ও FGHKL বহুভুজ সমান সংখ্যক সদৃশ ত্রিভুজে বিভক্ত হইল : (উপ ৫৮)

এখন ABC, FGH ত্রিভুজ ফুটি সদৃশ বলিয়া,

 $\triangle ABC : \triangle FGH = AB^2 : FG^2$. (উপ ৫৯)

সেইরপ, $\triangle ACD : \triangle FHK = CD^2 : HK^2$

 $= AB^2 : FG^2$

এবং $\triangle ADE : \triangle FKL = DE^2 : KL^2$.

 $= AB^2 : FG^2 ;$ কারণ, AB : FG = DE : KL

△ ABC _ △ ACD _ △ ADE

ΔFGH ΔFHK ΔFKL

 $= \frac{\triangle ABC + \triangle ACD + \triangle ADE}{\triangle FGH + \triangle FHK + \triangle FKL}.$

ABCDE বহতুজ FGHKL বহতুজ

- **অমু ১।** তুটি সদৃশক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল সমান হইলে উহাদের অহুরূপ বাহুগুলিও প্রম্পার সমান হইবে।
- অমু ২। সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজের উপর অঙ্কিত কোনও ঋজুরেথ ক্ষেত্র, উহার অন্য হুই বাহুর উপর সদৃশভাবে অঙ্কিত সদৃশ ক্ষেত্রদয়ের সমষ্টির সমান।

यमुनीननी 80

- ১। \times ও Y যথাক্রমে ABC ক্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু হুইলে, প্রমাণ কর যে, \triangle AXY : \triangle ABC :: 1:4.
- ২। ABC ত্রিভুজের AD ও BE মধ্যমা তৃটি G বিন্দুতে মিলিত ছইল। DE সংযুক্ত করিলে, প্রমাণ কর যে, \triangle AGB : \triangle DGE :: 4: ।
- । ABC ত্রিভুজের BC ভূমির সমান্তরাল XY সরলরেখা ABকে
 2:3 অ্মুপাতে বিভক্ত করিল; AXY ও ABC ত্রিভুজ ছটির ক্ষেত্রফলের তুলনা কর।
- 8। ABC ত্রিভুজের BC ভূমির সমান্তরাল XY সরলরেখা AB ও ACকে যথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিলে,

যদি \triangle AXY : \triangle ABC = 4:9 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, XY AB ও ACকে 2:1 অনুপাতে বিভক্ত করিবে।

- ৫। ABCD ট্রাপিজিয়মের AC ও BD কর্ণয়য় ০ বিন্দৃতে ছেদ করিল। যদি AB ও CD সমান্তরাল বাহুত্টির মধ্যে AB CDএর বিগুণ য়য় তবে AOB, COD ত্রিভুজ তুটির অয়পাত কত নির্ণয় কর।
- ৬। কোন বৃত্তে অন্তর্লিখিত ABC একটি ত্রিভূজ ; A বিন্দুতে স্পর্শক বর্ধিত BCকে D বিন্দুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে,

CD: $BD = AC^2$: AB^2 .

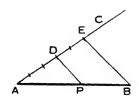
- প এ প্রমাণ কর যে, কোন ছটি সদৃশ ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফলের অনুপাত
 উহাদের
 - (১) অমুরূপ উন্নতিদ্বয়ের;
 - (২) অনুরূপ মধ্যমাদ্বয়ের;
 - (৩) পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধদ্বয়ের;
- অথবা (৪) অন্তর্ত্তের ব্যাসার্ধদ্বয়ের ; বর্গের অন্তপাতের সমান।
- প্রমাণ কর যে. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত সমবাহ ত্রিভুজ উহার অন্ত হুই বাহুর উপর অঙ্কিত সমবাহু ত্রিভুজের সমষ্টির স্মান।
- । বর্গক্ষেত্রের কোন বাহুর উপর অন্ধিত সমবাহু ত্রিভুজ উহার
 কর্পের উপর অন্ধিত সমবাহু ত্রিভুজের অর্ধেক।
- ১০। প্রমাণ কর যে, নিম্নলিথিত প্রণালীতে ABC ত্রিভুজের BC ভুমির সমান্তরাল সরলরেথা টানিয়া উহাকে (১) তুই (২) তিন সমান অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে।
- (২) (ত্রিভূজের অন্ত কোন বাহু মনে কর) ABকে ব্যাস করিয়া একটি অর্ধবৃত্ত আঁক। ABকে P বিন্দু দ্বিথণ্ডিত কর এবং P হইতে ABএর উপর PR লম্ব টান, PR যেন অর্ধ বৃত্তটিকে R বিন্দুতে ছেদ করিল। Aকে কেন্দ্র করিয়া AR ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আঁক, চাপটি যেন ABকে X বিন্দুতে ছেদ করিল। তাহা হইলে X দিয়া অঙ্কিত BCএর সমান্তরাল সরলরেথা △ ABCকৈ দ্বিখণ্ডিত করিব।
- (২) ABকে ব্যাস করিয়া একটি অর্ধবৃত্ত আঁক। ABকে ত্রিখণ্ডিত করিয়া ছেদবিন্দু ছটি হইতে ABএর উপর লম্ব টান, ঐ লম্বছটি যেন অর্ধবৃত্তকে R ও S বিন্দৃতে ছেদ করিল। Aকে কেন্দ্র করিয়া AR ও AS ব্যাসার্ধ লইয়া ছটি বৃত্তচাপ আঁক, উহারা যেন ABকে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিল। তাহা হইলে, X ও Y হইতে অন্ধিত BCএর সমান্তরাল সরল রেখা △ ABCকে ত্রিখণ্ডিত করিবে।
- মন্তব্য। উক্ত প্রকারে ত্রিভূজের কোনও বাহুর সমাস্তরাল সরল রেখা টানিয়া উহাকে যে কোনও সংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

পঞ্ম পরিচ্ছেদ

সম্পাগ প্রতিজ্ঞা

সম্পাত্ত ৩০

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কোনও নির্দিষ্ট অন্থুপাতে অন্তর্বিভক্ত করিতে হইবে।



মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট সর লরেখা এবং m:n নির্দিষ্ট অনুপাত। AB কে m:n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত করিতে হইবে।

অঙ্কন। ABএর সহিত কোনও কোণ করিয়া AC সরলরেখা টান।
- AC হইতে (m+n) সমান অংশ ছেদ কর।

মনে কর, ADএর মধ্যে ঐরপ m অংশ আছে এবং DEএর মধ্যে অবশিষ্ট n অংশ আছে।

স্তরাং AD : DE = m:n. EB সংযুক্ত কর।

D হইতে EDএর সমান্তরাল DP টান, ইহা যেন ABএর সহিত P বিন্তে মিলিত হইল।

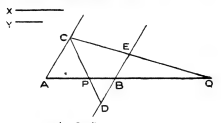
তাহা হইলে, P বিন্দুতে AB m:n অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত হইল। কারণ, DP ABE ত্রিভূজের BE বাহুর সমান্তরাল বলিয়া,

 $\mathsf{AP}:\mathsf{PB}\!=\!\mathsf{AD}:\mathsf{DE}\!=\!m:n.$

জ্ঞ প্রতা। DE বর্ষিত AD হইতে না লইয়া যদি DA হইতে লওয়া হইত, তবে AB m:n অমুপাতে বহিবিভক্ত হইত।

সম্পাত্ত ৩১

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে কোন নির্দিষ্ট অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত ও বহির্বিভক্ত করিতে হইবে।



মনে কর, AB একটি নির্দিষ্ট পরলরেখা। আরম্ভ মনে কর, সভাবি সরলরেখা তুটির অন্তপাত নির্দিষ্ট অন্তপাতের সমান।

ABকে X : Y অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত ও বহিবিভক্ত করিতে হইবে।

অঙ্কন। A ও B হইতে যথাক্রমে AC ও DBE যে কোন ছটি সমান্তরাল সরলরেখা টান।

AC হইতে Xএর সমান AC অংশ কাট এবং DBE হইতে বিপরীত দিকে BE ও BD অংশ ছেদ কর, যেন BE = BD = Y হয়।

CD, CE সংযুক্ত কর।

মনে কর, CD ও বর্ধিত CE AB ও বর্ধিত ABকে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, AB রেখা x : Y অমুপাতে P বিন্দৃতে অন্তর্বিভক্ত এবং Q বিন্দৃতে বহিবিভক্ত হইল।

কারণ, APC, BPD ত্রিভুজ ছটি সদৃশকোণ বলিয়া,

AP : PB = AC : DB

= X : Y.

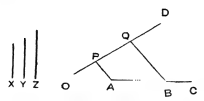
সেইরপ, AQC ও BQE ত্রিভূজ ছটি সদৃশ বলিয়া,

AQ:BQ=AC:BE

= X : Y.

সম্পাত্ত ৩২

তিনটি নির্দিষ্ট সরলরেখার চতুর্থ আনুপাতিক নির্ণয় করিতে হইবে।



মনে কর, x, y, z তিনটি নির্দিষ্ট সরলরেথা, ইহাদের চতুর্থ আহুপাতিক নির্ণয় করিতে হইবে।

আহ্বন। যে কোনও COD কোণ আঁক।

OD হইতে X ও Yএর সমান যথাক্রমে OP, PQ অংশ লও।

OC হইতে Zএর সমান OA অংশ লও।

PA সংযুক্ত কর।

PAএর সমান্তরাল QB সরলরেখা টান, ইহা যেন OCকে B বিন্দৃতে ছেদ করিল।

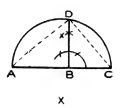
তাহা হইলে, AB নির্ণেয় চতুর্থ আহুপাতিক হইল।
প্রশাণ। কারণ, PA OQB ত্রিভুজের QB বাহুর সমাস্তরাল বলিয়া,

OP: PQ ∷ OA: AB
কিন্তু ∩P=X, PQ=Y এবং OA=Z.
∴ X:Y∷ Z: AB.

অকুসিদ্ধান্ত। ছটি নির্দিষ্ট সরলরেখা (মনে কর X, Y) এর তৃতীয়
আকুপাতিক নির্ণয় করিতে হইলে, উল্লিখিতরূপ কার্য কর এবং Z = Y লও।

সম্পাতা ৩৩

ছটি নির্দিষ্ট সরলরেখার মধ্যকান্থপাতিক নির্ণয় করিতে হইবে।



মনে কর, AB, BC ছুটি নির্দিষ্ট সরলরেখা, ইহাদের মধ্যকামুপাতিক নির্ণয় করিতে হইবে।

অঙ্কন। AB ও BCকে একই সরলরেগায় অবস্থিত হয় এরূপে রার্থ।

AC এর উপর একটি অর্ধ বৃত্ত আঁক। B হইতে ACএর উপর BD লম্ব টান, ইহা যেন অর্ধ বৃত্তটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে BD নির্ণেয় মধ্যকান্থপাতিক হইল।

প্রমাণ। AD, DC সংযুক্ত কর।

এখন ADC সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ হইতে অতিভুজের উপর
AB লম্ব বলিয়া;

BDA, BCD ত্রিভূজ ছটি সদৃশ।

AB:BD::BD:BC. (উপ ৫৬, আমু)

দ্রস্টব্য। ইহা হইতে লৈখিক প্রণালীতে বর্গমূল নির্ণয় করিবার নিয়ম পাওয়া যায়।

কারণ, AB: BD:: BD:: BC বলিয়া,

BD² = AB.BC

∴ BD = √AB.BC.

উদা। লৈখিক নিয়মে √১৩ এর মান নির্ণয় কর। এস্থলে ১৩=১×১৩।

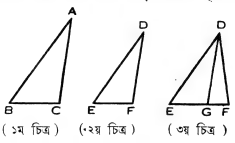
∴ √১৩=১ এবং ১৩ এর মধ্যকান্থপাতিক।
 ∴ ১ এবং ১৩ এর মধ্যকান্থপাতিক নির্ণয় করিলেই নির্ণয়ে বর্গয়ল পাইবে।

व्यकुगीननी 85

- ১। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে ৩:8:৫ এই আছুপাতিকভাবে তিন থণ্ডে বিভক্ত কর।
- ২। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে p:q:r:s এই আমুপাতিক ভাবে চারি থণ্ডে বিভক্ত কর।
- ৩। কোন ত্রিভুজের পরিসীমা নির্দিষ্ট আছে, ত্রিভুজটি অঙ্কিত কর, যেন উহার বাহু তিনটি $p,\,q$ ও r এর আহুপাতিক হয়।
 - 8। লৈখিক প্রণালীতে √২ এবং √৮০ এর মান নির্ণয় কর।
 - $oldsymbol{e}$ । লৈথিক প্রণালীতে $rac{e imes b}{z}$ -এর মান নির্ণয় কর।
 - ৬। লৈখিক প্ৰণালীতে দেখাও যে, ৬^২ = ৩ × ১২।
- 9 । 'a' ইঞ্চি দীর্ঘ একটি সরলরেখা দেওয়া আছে ; a^2 ইঞ্চি দীর্ঘ একটি সরলরেখা আঁক ।
- ৮। একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে এমন তুই থণ্ডে বিভক্ত কর যেন উহাদের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের অন্তপাত কোন নির্দিষ্ট অন্তপাতের সমান হয়।
- **৯**। A, B, C তিনটি নির্দিষ্ট সরলরেথা হইলে, এমন একটি সরল রেথা \times নির্ণয় কর যেন, $A^2:B^2::C:\times$ হয়।
- ১০। ছটি সরলরেথার সমষ্টি এবং উহাদের মধ্যকান্থপাতিক রেথার পরিমাণ দেওয়া আছে, রেথা ছটি অঞ্চিত কর।

বিবিধ প্রতিজ্ঞা

১। যদি তুই ত্রিভুজের মধ্যে একের এক কোণ অন্তের এক কোণের সমান হয় এবং একের অপর এক কোণের সংলগ্ন তুই বাহু অন্তের অপর এক কোণের সংলগ্ন তুই বাহুর আন্তুপাতিক হয় তবে উহাদের অবশিষ্ট কোণ ছইটি পরস্পার সমান অথব। সম্পুরক হইবে, এবং প্রথম স্থলে ত্রিভুজ ছুইটি সদৃশ হইবে।



মনে কর, ABC, DEF ছটি ত্রিভুজের মধ্যে ∠B= ∠E এবং A ও D কোণ সংলগ্ন বাহগুলি আমুপাতিক অর্থাৎ AB : DE=AC : DF.

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(১) ∠ ACB = ∠ DFE এবং ABC, DEF ত্রিভুজ তৃটি সদৃশ, অথবা, (২) ACB, DFE কোণ তুটি পরস্পর সম্পুরক।

প্রমাণ। A ও D কোণ ছটি হয় সমান, না হয় অসমান হইবে।

(১) যদি $\angle A = \angle D$ হয়, (১ম ও ২য় চিত্র) তবে $\angle ABC = \angle DFE$ হইবে,

তাহা হইলে ABC, DEF ত্রিভুজ ছটি সদৃশকোণ হইবে ; স্বতরাং উহারা সদৃশ (উপ ৫৬)

(২) A ও D কোণ ছুটি অসমান হইলে, (যেমন ১ম ও ৩য় চিত্রে),

মনে কর, ∠D ∠A অপেক্ষা বড়; EDF কোণ হইতে A কোণের সমান EDG কোণ কাট। DG যেন EF কে G বিন্দুতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, ∠DGE = ∠ACB;

এখন ABC, DEG ত্রিভুজ চুটি সদৃশকোণ হইল ;

'. AB : DE = AC : DG (উপ ৫৬)

কিন্তু দেওয়া আছে যে, AB: DE = AC: DF

∴ AC : DG = AC : DF ; ∴ DG = DF

 \therefore \angle DFG = \angle DGF, কিন্তু \angle ACB = \angle DGE = DGF কোণের সম্পূরক = DFG কোণের সম্পূরক ।

২। ত্রিভুজের শিরঃকোণের দ্বিখণ্ডক ভূমিকে ছেদ করিলে, উহার অন্ত ছই বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ভূমির খণ্ডদয়ের

অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র এবং ঐ দ্বিখণ্ডকের উপরিস্থ বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইবে।

মনে কর, AD স্বলরেথা ABC ত্রিভুজের BAC শিরঃকোণকে দ্বিথণ্ডিত করিল এবং BC ভূমিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

আয়ত AB.AC = আয়ত BD.DC + ADএর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র। মনে কর, একটি বৃত্ত ABC ত্রিভূজের উপর পরিলিখিত হইল এবং ইহা বধিত ADকে E বিন্দুতে ছেদ করিল : CE সংযুক্ত কর।

প্রমাণ। BAD ও EAC ত্রিভূজ হটির মধ্যে,

দেওয়া আছে যে, ∠BAD=∠EAC,

এবং ∠ ABD = ∠ AEC, একই বৃত্তাংশস্থ বলিয়া, অতএব, BAD, EAC ত্রিভুজ তুটি সদৃশকোণ।

.. BA : AD = EA : AC

.. BA.AC = AD.EA

 $= AD.DE + AD^2$

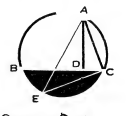
(উপ ৪৬)

= BD.DC + AD² \Rightarrow 139, AD.DE = BD.DC.

অর্থাৎ আয়ত BA.AC = আয়ত BD.DC + AD এর উপরিস্থ বর্গক্ষেত্র।
৩। * ত্রিভুজের শিরঃকোণ হইতে ভূমির উপর লম্ব

টানিলে, উহার অন্ত তুই বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ঐ লম্ব এবং ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসের অন্তর্গত আয়ত ক্ষেত্রের সমান হইবে।

মনে কর, ABC একটি ত্রিভূজের
শিরঃকোণ A হইতে AD BCএর উপর
শিষ। স্থারও মনে কর, AE ABC ত্রিভূজের পরিবৃত্তের একটি ব্যাস।



^{*} ইহা ব্রহ্মগুপ্ত (জন্ম ৬২৮ খুষ্টাবন) প্রদন্ত প্রতিজ্ঞা।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, আরত AB.AC=আয়ত AD.AE.

श्रमान ।

CE সংযুক্ত কর।

এখন BAD, EAC ত্রিভুজ তুটির মধ্যে

∠ABD -- ∠AEC ; একই বুক্তাংশস্থ কোণ বলিয়া,

এবং ∠BDA = ∠ECA; সমকোণ বলিয়া।

∴ BAD, EAC ত্রিভুজ ছটি সদৃশকোণ।

.. BA : AD = EA : AC

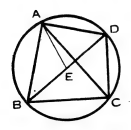
∴ আয়ত BA.AC = আয়ত AD.EA.

জপ্টব্য। এই প্রতিজ্ঞা হইতে ত্রিভুজের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ নির্ণয় করিবার নিয়ম পাওয়া যায়। কারণ, ABC ত্রিভুজের বাহর পরিমাণ যথাক্রমে $a,\,b,\,c$ এবং p=লম্ব AD ও R পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ হইলে,

যেহেতু, আয়ত BA.AC = আয়ত AD.AE.

$$\therefore eb = p.2R \qquad \therefore \quad R = \frac{eb}{2p} = \frac{abc}{2ap} = \frac{abc}{4\Delta} .$$

৪। কোন বত্তে অন্তর্লিখিত চতুভূজির কর্ণদ্বয়ের অন্তর্গত



আয়তক্ষেত্র উহার বিপরীত বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র ছটির সমষ্টির সমান।

মনে কর, ABCD একটি বুতে অন্তলিখিত চতুভূজি এবং AC, BD ইহার কর্ণন্য।

প্রমাণ করিতে হইবে যে,

আয়ত AC.BD = আয়ত AB.CD + আয়ত BC.AD.

CAD কোণের সমান করিয়া BAE কোণ আঁক; AE যেন BDকে E বিনুতে ছেদ করিল।

∴ BAE, CAD ত্রিভুজ তুটি সদৃশকোণ।

(>)

আবার, BAC, EAD ত্রিভূজ হটির মধ্যে

∠BCA = ∠EDA; একই বুত্তাংশস্থ কোণ বলিয়া,

এবং _BAC = _BAE + _EAC

 $= \angle CAD + \angle EAC = \angle EAD.$

∴ BAC, EAD ত্রিভুজ তুটি সদৃশকোণ হইল।

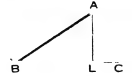
$$\therefore \quad \mathsf{BC}, \mathsf{AD} \quad = \mathsf{AC}, \mathsf{ED}, \qquad \qquad \cdots \qquad (\mathsf{R})$$

(১) এবং (২) হইতে, যোগ করিয়া,

$$AB.CD+BC.AD = AC.BE+AC.ED$$

= $AC.(BE+ED) = AC.BD.$

৫। ছই ত্রিভুজের মধ্যে একের এক কোণ অন্তের এক কোণের সমান হইলে, উহাদের ক্ষেত্রফল ঐ সমান সমান কোণ সংলগ্ন বাহুর অন্তর্গত আয়ুতক্ষেত্রের আমুপাতিক হইবে।





মনে কর ABC, DEF ছুটি ত্রিভূজ, ইহাদের মধ্যে ∠B= ∠E. প্রমাণ করিতে হইতে যে,

△ ABC : △DEF = AB.BC : DE.EF

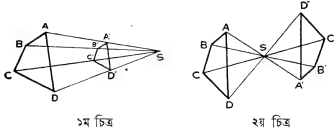
মনে কর AL, DM যথাক্রমে BC ও EFএর উপর লম্ব।

প্রমাণ। $\triangle ABC \over \triangle DEF = \frac{1}{2}BC.AL \over \frac{1}{2}EF.DM = \frac{BC.AL}{EF.DM}$.

কিন্ত ABL ও DEM ত্রিভুজ তুটি সদৃশকোণ বলিয়া,

AL: DM = AB : DE

৬। কোন নির্দিষ্ট বিন্দুর সহিত কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের শীর্ষ-সমূহ সংযোজক সরলরেখাগুলি একই অনুপাতে অন্তর্বিভক্ত অথবা বহির্বিভক্ত করিয়া ঐ ছেদবিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে যে ঋজুরেখ ক্ষেত্র উৎপন্ন হয় উহার বাহু প্রথমোক্ত ঋজুরেখক্ষেত্রের অনুরূপ বাহুর সমান্তরাল হইবে এবং উহা ঐ ক্ষেত্রের সহিত সদৃশ হইবে।



মনে কর, ABCD একটি ঋজুরেথ ক্ষেত্র এবং S একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। আরও মনে কর AS, BS, CS ও DS যথাক্রমে A', B', C' ও D' বিন্তুতে একই অমুপাতে (১ম চিত্রে) অন্তর্বিভক্ত অথবা (২য় চিত্রে) বহিবিভক্ত হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

(১) A'B'C'D' ক্ষেত্রের বাহু ABCD ক্ষেত্রের অন্তর্রূপ বাহুর সমান্তরাল এবং (২) A'B'C'D' ক্ষেত্র ABCD ক্ষেত্রের সহিত সদৃশ।

প্রমাণ। (১) দেওয়া আছে যে, SA': AA'=SB': BB'.

∴ A'B' ও AB সমান্তরাল (BY (8)

এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, B'C', C'D', D'A' যথাক্রমে BC, CD ও DAএর সমান্তরাল।

(২) D'A' ও A'B' যথাক্রমে DA ও ABএর সমান্তরাল বলিয়া. (উপ ১১ অমু). উভয় চিত্রে, ∠D'A'B' = ∠DAB

এইরূপে দেখান যাইতে পারে যে, A'B'C', B'C'D', C'D'A' কোণগুলি যথাক্রমে ABC, BCD, CDA কোণগুলির সমান। অতএব, A'B'C'D' ও ABCD ক্ষেত্র তুইটি সদৃশকোণ।

আবার, SA'B', SAB ত্রিভুজ তুটি সদৃশকোণ বলিয়া,

A'B':AB=SA':SA

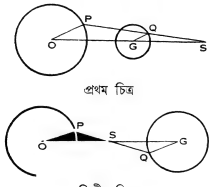
সেইরূপ, D'A': DA = SA': SA

A'B':AB=D'A':DA

এই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, কোনও সমান সমান কোণসংলগ্ন বাহগুলি আমুপাতিক।

অতএব, ক্ষেত্র তুইটি সদৃশ।

 ৭। ছটি নির্দিষ্ট বৃত্তের যে কোনও ছই সমান্তরাল ব্যাসাধের প্রান্তবিন্দুদ্বয় সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্রয় সংযোজক রেখাকে ছই নির্দিষ্ট বিন্দুর কোনও একটি বিন্দুতে ছেদ করিবে।



দ্বিতীয় চিত্র

মনে কর, ০ ও G ছটি নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং OP, GQ যে কোন ছই সমান্তরাল ব্যাসার্ধ (১ম চিত্রে একই দিকে এবং ২য় চিত্রে বিপরীত দিকে প্রসারিত)। আরও মনে কর, PQ OGকে ও বিন্দুতে ছেদ করিল!

প্রমাণ করিতে হইবে যে, OP ও GQএর সকল অবস্থানের জন্মই S, তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর এক বিন্দু হইবে।

প্রমাণ। SOP, SGQ ত্রিভূজ ছটি সদৃশকোণ বলিয়া,

OS:SG=OP:GQ.

∴ S একটি নিদিষ্ট বিন্দু, ইহা OGকে OP : GQ বা ব্যাসার্ধদয়ের অয়পাতে প্রথম চিত্রে বহির্বিভক্ত এবং দিতীয় চিত্রে অন্তর্বিভক্ত করে ;

এবং ইহা OP ও GQএর সকল অবস্থানের জন্তুই সত্য হইবে।

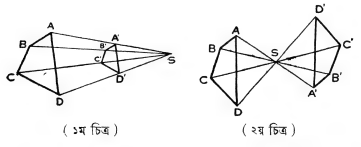
म९७०।

ছটি বৃত্তের কেন্দ্রদ্য সংযোজক সরলরেথাকে যে ছই বিন্দু উহাদের ব্যাসার্ধদ্বয়ের অন্থপাতে অন্তর্বিভক্ত এবং বহিবিভক্ত করে তাহাদিগকে ঐবৃত্তদ্বয়ের সাম্য কেন্দ্র

অনু। ছটি বুত্তের যে কোন সাধারণ স্পর্শক উহাদের সাম্য কেন্দ্র-দ্বয়ের কোন একটি দিয়া যাইবে।

কারণ, প্রত্যেক সাধারণ স্পর্শকের স্পর্শবিন্দু সংযোজক ব্যাসার্ধ তুটি সমাস্তরাল।

৮। ছটি সদৃশ ক্ষেত্রের অন্তর্রূপ বাহুগুলি সমাস্তরাল হইলে উহাদের অন্তর্রূপ শীর্ষ সংযোজক সরলরেখাগুলি একই বিন্দুতে মিলিত হইবে।



মনে কর, ABCD, A'B'C'D' ছটি সদৃশক্ষেত্র, উহাদের মধ্যে AB, BC, CD, DA বাছ যথাক্রমে A'B', B'C', C'D', D'A' বাছর সমাস্করাল।

প্রমাণ করিতে হইবে যে.

AA', BB', CC', DD' সরলরেখাগুলি একই বিন্দুতে মিলিত হইবে। **প্রমাণ**। মনে কর, AA', BB' (আবশ্যক হইলে বর্ধিত হইয়া)
S বিন্দুতে মিলিত হইল।

এখন AB ও A'B' সমান্তরাল বলিয়া, SAB, SA'B' ত্রিভুজ ফুটি সদৃশকোণ হইল ৷

∴ SB: SB' = AB: A'B' [উপ ৫৬)

∴ AA' BB'কে AB : A'B' অনুপাতে ১ম চিত্রে বহিবিভক্ত এবং ২য় চিত্রে অন্তবিভক্ত করিল।

সেই প্রকারে দেখান যাইতে পারে যে, CC' BB'কে BC : B'C' অমুপাতে বিভক্ত করে।

কিন্তু ক্ষেত্ৰ চুটি সদৃশ বলিয়া, BC : B'C' = AB : A'B'.

∴ AA′ ও CC′ BB′কে একই অনুপাতে S বিন্তুতে বিভক্ত করে। স্বতরাং AA′, BB′ CC′ একই S বিন্তুতে মিলিত হয়।

এইরপে দেখান যাইতে পারে যে, BB', CC', DD' একই S বিন্দুতে মিলিত হয়।

∴ AA', BB', CC', DD' একই বিন্তে মিলিত হইল।

অনু ১। S বিন্দু হইতে অফ্রূপ শীর্ষগুলির দ্রত্ব অফ্রূপ বাহুর আফুপাতিক হইবে।

কারণ, SB : SB' = AB : A'B' = BC : B'C'.

আমু ২। S হইতে কোন সরলরেখা কোনও অন্নর্মপ তুই বাহুকে Pও P' বিন্দুতে ছেদ করিলে SP: SP' নিয়তই এক হইবে।

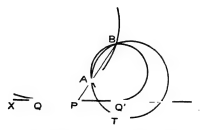
কারণ, SP : SP' যে কোন অন্থরপ তৃই বাহুর অন্থপাতের সমান হুইবে।

জ্ঞ প্রা। s বিন্দ্কে ঐ জুই ক্ষেত্রের সাদৃশ্য কেন্দ্র (centre of similarity) বলে।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

নিয়মাধীন ব্বত্ত অঙ্কন

১। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে, যাহা ছটি নির্দিষ্ট বিন্দু A ও B দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ১৮কে স্পর্শ করিবে।



অঙ্কন। AB সংযুক্ত কর এবং BA বধিত করিয়া XYকে P বিন্দৃতে ছেদ কর। A ও B দিয়া যে কোন একটি বৃত্ত আঁকিয়া P হইতে উহার PT স্পর্শক টান।

XY হইতে PTএর সমান PQ অংশ ছেদ কর। এখন A, B ও Q দিয়া একটি বৃত্ত আঁক;

ইহাই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

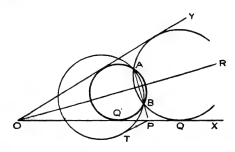
প্রমাণ। কারণ, $PQ^2 = PT^2 = AP.PB.$

.: PQ ABC বৃত্তকে স্পার্শ করে।

মন্তব্য। P বিন্দুর উভয় পার্শ্ব হইতেই PQ অংশ ছেদ করা যাইতে পারে বলিয়া, এন্থলে তুইটি উদ্দিষ্ট পাওয়া যাইবে (উপরের চিত্র দেখ)।

জ্ঞ হৈব্য ১। A ও B সংযোজক সরলরেখা XYএর সমান্তরাল হইলে উল্লিখিত অঙ্কনপ্রণালী খাটিবে না। ঐ ক্ষেত্রে ABএর লম্ব দ্বিগণ্ডক টানিলে যেন উহা XYকে O বিন্দুতে ছেদ করিল। এখন A, B ও O দিয়া অঙ্কিত বৃত্তই উদ্দিপ্ত বৃত্ত হইবে।

জ্ঞ ত্রী ২। নির্দিষ্ট A ও B বিন্দু XYএর বিপরীত পার্শ্বে হইলে বৃত্ত অন্ধন অসম্ভব হইবে। ২। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু ^ দিয়া যাইবে এবং তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা OX ও OYকে স্পর্শ করিবে।



বিশ্লেষণ। মনে কর OR XOY কোণের দ্বিগণ্ডক। এখন উদ্দিষ্ট বৃত্ত
OX ও OYকে স্পর্শ করে বলিয়া উহার কেন্দ্র ORএর উপর থাকিবে।
আবার, উহা A বিন্দু দিয়া যায় বলিয়া ORএর যে পার্শ্বে A আছে তাহার
বিপরীত পার্শ্বে Aএর বিম্ব B লইলে উহা B দিয়াও যাইবে। অতএব,

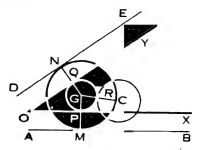
অঙ্কল। XOY কোণকে OR দ্বারা দ্বিখণ্ডিত কর। ORএর যে পার্ষে A আছে তাহার বিপরীত পার্ষে Aএর বিষ B লও।

এখন প্রথম উদাহরণের প্রণালী অন্তথায়ী A ও B দিয়া যায়, এবং (OX ও OYএর যে কোন একটিকে, মনে কর) OXকে স্পর্শ করে এরূপ একটি বৃত্ত আঁক।

ঐ বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

মন্তব্য। এম্বলে চিত্রে প্রদর্শিত হুটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত পাওয়া যাইবে।

দ্রেপ্টব্য। এথানে লক্ষ্য করিবে যে, ছটি সরলরেথা পরস্পার ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের যে কোণের মধ্যে নির্দিষ্ট বিন্দুটি আছে সেই কোণকেই দ্বিখণ্ডিত করা হইয়াছে। ৩। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা ছুইটি নির্দিষ্ট সরলরেখা ০×, ০Υ এবং একটি নির্দিষ্ট C-কেন্দ্র বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।



বিশ্লেষণ। মনে কর, PQR উদ্দিপ্ত বৃত্ত; G ইহার কেন্দ্র এবং ইহা
OX, OZ এবং C-কেন্দ্র বৃত্তকে যথাক্রমে P, Q ও R বিন্দৃতে স্পর্শ করিল।
স্ক্তরাং GP ও GQ যথাক্রমে OX ও OYএর উপর লম্ব এবং G, R, C
একই সরলরেখায় অবস্থিত। GP ও GQ কে যথাক্রমে M ও N পর্যন্ত বর্ষিত কর, যেন PM = QN = RC হয়। M ও N দিয়া যথাক্রমে AB ও
DE রেখা OX ও OY এর সমান্তরাল করিয়া টান।

এখন GM=GN=GC বলিয়া, M, N ও C দিয়া অঙ্কিত বৃত্ত AB ও DEকে স্পর্শ করিবে। অতএব,

আক্কন। XOY কোণের বীহিরে, OX ও OY হইতে নির্দিষ্ট রুত্তের ব্যাসার্ধ পরিমাণ দূরে উহাদের সমাস্তরাল করিয়া যথাক্রমে AB ও DE রেখা টান।

এথন উল্লিখিত ২য় উদাহরণ অন্থায়ী এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা C দিয়া যাইবে এবং AB ও DEকে স্পর্শ করিবে। মনে কর G ঐ বৃত্তের কেন্দ্র। উহা যেন AB ও DEকে যথাক্রমে M ও N বিন্দৃতে স্পর্শ করিল। GM সংযুক্ত কর; GM যেন OXকে P বিন্দৃতে ছেদ করিল।

এখন, Gকে কেব্র করিয়া GP ব্যাসার্ধ হইয়া অঙ্কিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

মন্তব্য। যেহেতু C বিন্দু দিয়া এমন ছুইটি বৃত্ত আঁকা যায় যাহা AB ও DEকে স্পর্শ করিবে, অতএব এস্থলেও ছুইটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত পাওয়া যাইবে। ৪। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু A, B দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত CDEকে স্পর্শ করিবে।

বিশ্লেষণ। মনে কর A, B দিয়া উদ্দিষ্ট বৃত্ত CDE বৃত্তকে Q বিন্দুতে অন্তঃস্পর্শ করিল।

Q বিন্দুতে উহাদের সাধারণ স্পর্শক টানিলে, উহা যেন বর্ধিত ABকে P

বিন্দুতে ছেদ করিল। P বিন্দু দিয়া নিদিষ্ট CDE রুত্তের CD জ্যা টান। তাহা হইলে, AP.PB = PQ² = CP.PD বলিয়া,

তাহা হহলে, AP.PB = PQ2 = CP.PD বালয়া,

A, B, C, D একই পরিধিস্থ হইবে। অতএব

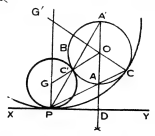
আঙ্কন। A, B দিয়া যে কোন একটি বৃত্ত আঁক, উহা যেন CDE বৃত্তকে C ও D বিন্দৃতে ছেদ করিল।

AB ও CD বর্ধিত করিলে উহারা যেন P বিন্দুতে ছেদ করিল। P হইতে নিদিষ্ট CDE বৃত্তের PQ স্পর্শক টান ; Q স্পর্শবিন্দু।

এখন, А, В ও Q দিয়া অঙ্কিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

মন্তব্য। P বিন্দু হইতে নির্দিষ্ট বৃত্তের ছটি স্পর্শক টানা যাইবে বলিয়া এম্বলে ছটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত পাওয়া যাইবে।

৫। এমন একটি বৃত্ত অঞ্চিত করিতে হইবে যাহ। একটি নির্দিষ্ট বৃত্ত ABCকে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা XYকে উহার এক নির্দিষ্ট P বিন্দুতে স্পর্শ করিবে।



ভাঙ্কন। মনে কর, O নির্দিষ্ট ABC বুত্তের কেন্দ্র; O হইতে XYএর

উপর OD লম্ব টান, OD যেন ABCকে A বিন্দৃতে ছেদ করিল। P হইতে XYএর উপর PG লম্ব টান, PA সংযুক্ত কর, PA (আবশুক হইলে বর্ধিত হইয়া) যেন ABC বৃত্তকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল। OC সংযুক্ত কর; OC বধিত হইলে যেন PGকে G' বিন্দৃতে ছেদ করিল।

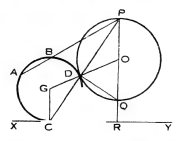
তাহা হইলে, G'কে কেন্দ্র করিয়া G'C ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

প্রমাণ। ∠GPA = অন্তর্জপ ∠OAC = [®]∠OCA; ∴ OA = OC. ∴ G'C = G'P; স্থতরাং G'কে কেন্দ্র করিয়া G'C ব্যাসার্ধ লইয়া অন্ধিত বৃত্ত P দিয়া যাইবে।

আবার G'P XYএর উপর লম্ব বলিয়া, ঐ বৃত্ত XYকে P বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে।

মন্তব্য । OD বর্ধিত হইলে ABC বৃত্তকে অপর A' বিন্দুতে ছেদ করিবে, এবং PA' সংযুক্ত করিলে উহা ঐ বৃত্তকে C' বিন্দুতে ছেদ করিবে। বর্ধিত C' PGকে G বিন্দুতে ছেদ করিলে একে কেন্দ্র করিয়া GC' ব্যাসার্ধ লইয়া অঙ্কিত বৃত্তও আর একটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

৬। এমন একটি বৃত্ত অঙ্কিত করিতে হইবে যাহা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু A দিয়া যাইবে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা XYকে ও একটি নির্দিষ্ট ০-কেন্দ্র বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।



বিশ্লেষণ। মনে কর, উদ্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র G; উহা নির্দিষ্ট O-কেন্দ্র বৃত্তকে D বিন্দৃতে এবং নির্দিষ্ট XY রেখাকে C বিন্দৃতে স্পার্শ করিল।

স্থতরাং G, D, O একরেখীয় হইল। CD বর্ধিত করিলে উহা নির্দিষ্ট

বৃত্তকে P বিন্দুতে ছেদ করিল; PO বর্ধিত ছইয়া ঐ বৃত্তকে Q বিন্দুতে এবং XYকে R বিন্দুতে ছেদ করিল।

এখন $\angle GCD = \angle GDC = \angle ODP = \angle DPO$.

∴ GC ও PO (বা PR) সমান্তরাল I

এবং GC XYএর লম্ব বলিয়া, PR XYএর উপর লম্ব।

PA সংযুক্ত কর, FA বা বর্ধিত PA যেন উদ্দিষ্ট বৃত্তকে B বিন্দৃতে ছেদ করিল।

তাহা হইলে, PA.PB = PC.PD.

কিন্ত ∠ QDP=> সম ∠ ; অর্ধবৃত্তস্থ কোণ বলিয়া,

∴ ∠CDQ = এক সমকোণ।

আবার CRQ কোণও সমকোণ বলিয়া, C, R, Q, D এক পরিধিস্থ।

∴ PR.PQ = PC.PD

= PA.PB.

অতএব A, B, R, Q একই পরিধিস্থ। (উপ ৫৩, বিপরীত) অতএব অঙ্গনের এই পস্থা স্থির হয় যে—

অক্ষন। ০ হইতে XYএর উপর OR লম্ব টান, উহা যেন নির্দিষ্ট বৃত্তকে P ও Q বিন্তুতে ছেদ করিল। AP সংযুক্ত কর। A, Q, R দিয়া একটি বৃত্ত আঁক, এই বৃত্ত যেন PA বা বর্ধিত PAকে B বিন্দু ছেদ করিল। এখন (ৣ১ম উদাহরণে প্রদর্শিত প্রণালীতে) A ও ৪ বিন্দু দিয়া এমন একটি বৃত্ত অক্ষিত কর যাহা, XYকে স্পর্শ করিবে। এই বৃত্তই উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে।

মন্তব্য। A ও B দিয়া যাইবে এবং XYকে স্পর্শ করিবে এমন ছটি বৃত্ত আঁকা যায় বলিয়া, এস্থলেও ছটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে। সেইরূপ QA সংযুক্ত করিয়া অন্তরূপ কার্য করিলে আরও ছটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত হইবে। অত্এব এস্থলে মোট চারিটি উদ্দিষ্ট বৃত্ত পাওয়া যাইবে।

विविध अनुभीननी ए

১। AOB, COD ছটি সরলরেখা O বিলুতে প্রস্পর এরূপে ছেদ করিল যেন AO: OB: CO: OD; P ও Q যথাক্রমে AB ও CDএর মধ্যবিলু হইলে, প্রমাণ কর যে, PQ AC এবং BDএর সমান্তরাল।

- ২। ABC ত্রিভুজের BC ভূমির অন্তঃস্থ P একটি বিন্দু; P হইতে AB ও ACএর সমান্তরাল রেখা টানিলে যে সামান্তরিক উৎপন্ন হইবে উহার কর্ণদ্বয়ের ছেদবিন্দু, Pএর সকল অবস্থানের জন্মই একটি নির্দিষ্ট সরল রেখায় থাকিবে।
- ত। একই ভূমি ABএর উপর উহার একই পার্শ্বে ACB, ADB তুটি পরস্পর সমান ত্রিভূজ; যদি AC ও BD এর ছেদবিন্দু O দিয়া DA এবং CBএর সমান্তরাল সরলরেথ। ভূমিকে E ও F বিন্দুতে ছেদ করে, তবে এদেখাও যে, AE=BF.
- 8। D, ABC ত্রিভুজের AC বাহুর অন্তঃস্থ একটি বিন্দু; E, F, G ও H যথাক্রমে AD, DC, AB এবং BCএর মধ্যবিন্দু হইলে, প্রমাণ কর যে, EG HFএর সমান হইবে।
- ৫। ছটি সদৃশ ত্রিভুজের কোনও ছুই অন্তর্ম শীর্ষ হইতে বিপরীত বাছর উপর পাতিত লম্ব p ও p' উহাদের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধ R ও R'; এবং উহাদের অন্তর্বত্তের ব্যাসার্ধ r ও r' হইলে, দেখাও যে, p:p', R:R' এবং r:r'এর প্রত্যেকে যে কোনও ছুই অন্তর্ম বাছর অন্তর্পাতের স্মান।
- ৬। ABC, কোনও বুত্তে অন্তর্লিখিত একটি ত্রিভূজ; A দিয়া B ও C বিন্দৃতে ঐ বৃত্তের স্পর্শকের সমান্তরাল রেখা BC ভূমির সহিত যথাক্রমে D ও E বিন্দৃতে মিলিত হইলে, দেখাও যে, AD = AE,

এবং $BD: CP = AB^2: AC^2.$

- 9। কোন বৃত্তের AB ও CD জ্যা তুটি যথাক্রমে B ও Dএর দিকে বিধিত হইরা E বিন্দুতে মিলিত হইল; E দিয়া ADএর সমান্তরাল রেথা বর্ধিত CBএর সহিত F বিন্দুতে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে, FE FB ও FCএর মধ্যকান্তপাতিক হইবে।
- ৮। ABC সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ A হইতে BCএর উপর AD লম্ব হইলে, দেখাও যে,
 - (3) BC : BD :: BC² : BA².
 - (2) $BC:CD:BC^2:CA^2$.

ইহা হইতে উপপাত্ত ৫০ সপ্রমাণ কর।

- **৯**। ABC একটি ত্রিভূজ, AX সরলরেখা BCএর সহিত X বিন্তে মিলিত হইলে যদি BAX কোণ BCA কোণের সমান হয় তবে দেখাও যে, $BA^2 = BC_B BX$.
- >০। ABC সমদ্বিবাহ ত্রিভূজের কোনও সমবাহ ACএর লম্ব দ্বিখণ্ডক বর্ধিত CB ভূমিকে D বিন্দৃতে ছেদ করিলে, দেখাও ধে AC, CB ও CDএর মধ্যকামপাতিক হইবে।
- \$>। ABC, PQR তুটি সমান্তরাল সরলরেথা যদি এরপ হয় যে, AB: BC:: PQ: QR, তবে AP, BQ এবং CR প্রম্পর সমান্তরাল অথবা সমবিলু হইবে।
- >২। ABC ত্রিভূজের A, B ও C বিন্দু হইতে অন্ধিত সমান্তরাল সরলরেথা BC, CA, AB বাহুর সহিত (আবশুক হইলে বর্ধিত হইয়া) যথাক্রমে P, Q ও R বিন্দুতে মিলিত হইলে, প্রমাণ কর যে, PQR ত্রিভূজ ABC ত্রিভূজের বিশুণ।
- ১৩। A, B, C, D, E কোন বৃত্তের পরিধিস্থ পাঁচটি বিন্দু; AD ও BE পরস্পর F বিন্দৃতে এবং BD ও CE পরস্পর G বিন্দৃতে ছেদ করিলে, যদি AB = BC হয়, তবে FG ACএর সমান্তরাল হইবে।
- \$8 । A ও B কেন্দ্র বিশিষ্ট ছটি বৃত্ত পরস্পার C বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করিল : যদি C দিয়া কোনও সরলরেখা প্রথম বুত্তের সহিত D এবং বিতীয়াটর সহিত E বিন্দুতে মিলিত হয়, তবে দেখাও যে, ACE ও BCD ত্রিভুজ ছটির ক্ষেত্রফল সমান ।
- ১৫। ABC ত্রিভুজের শীর্ষ A হইতে ভূমির উপর AD লম্ব ; D হইতে DE ও DF যথাক্রমে AB ও ACএর উপর লম্ব হইলে, দেখাও যে, আয়ত AB.AE আয়ত AC.AF.
- ১৬। AB কোনও বৃত্তের ব্যাস, A হইতে অন্ধিত কোন সরলরেথা পরিধিকে C বিন্দৃতে এবং B বিন্দৃতে স্পর্শককে Dতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে, AB AC ও ADএর মধ্যকামুপাতিক এবং আয়ত AC.AD, ADএর সকল অবস্থানের জন্মই এক হইবে।
- \$9। ছটি বৃত্ত পরম্পর A বিন্দুতে বহিঃস্পর্শ করিল; যদি উহাদের কোন সাধারণ স্পর্শক PQ বর্ধিত হইয়া কেন্দ্রদ্য সংযোজক সরলরেথাকে s বিন্দুতে ছেদ করে, তবে দেখাও যে, PA, AQ সংযুক্ত করিলে,

- (১) SAP, SQA ত্রিভুজ তুটি সদৃশ হইবে,
- এবং (২) SA² = SP.SQ.
- ১৮। ছটি বৃত্ত পরস্পার A ও B বিন্দুতে ছেদ করিল; A বিন্দুতে উহাদের স্পর্শক পরিধিদ্বায়ের সহিত C ও D বিন্দুতে মিলিত হইলে, দেখাও যে, CB: AB = AB: BD.
 - ১৯। যদি ছটি সমন্বিবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলের অন্প্রপাত উহাদের ভূমির বর্গের অন্পাতের সমান হয় তবে ত্রিভুজ ছটি সদৃশ হইবে।
 - ় ২০। ABCD চতুর্জের CD বাহু A, B, C দিয়া অঙ্কিত বৃত্তকে স্পূর্শ করিলে, যদি আয়ত AB.AC = আয়ত BC.CD হয়, তবে A, C ও D দিয়া অঙ্কিত বৃত্তকে AB স্পর্শ করিবে।
 - ২১। যদি একটি বৃত্ত তুইটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে বহিঃস্পর্শ করে, তবে স্পর্শ-বিন্দুদ্বয় দিয়া অঙ্কিত রেখা তুই নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র দিয়া অঙ্কিত রেখাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে ছেদ করিবে।
 - ২২। ABC, DEF হুইটি ত্রিভুজের মধ্যে ∠A = ∠D, AB বাহ = DE বাহ ;

দেখাও যে, △ABC : △DEF :: AC : DF.

২৩। ABC ত্রিভুজের শিরঃকোণ Aএর বহির্দিথগুক ভূমিকে D বিন্দুতে এবং পরিবৃত্তকে E বিন্দুতে ছেদ করিলে, দেখাও যে,

আয়ত BA.AC = আয়ত EA.AD.

- ২৪। ОС ব্যাসার্ধের উপর A_{9} ও B তুইটি বিন্দু এবং P পরিধিস্থ যে কোন বিন্দু। যদি $OA.OB = OC^2$ হয়, তবে দেখাও যে, AP:BP ধ্রুবক হইবে।
- ২৫। কোন বিভূজের শীর্ষ হইতে ভূমি সংলগ্ন ছুই কোণের বহি-দ্বিথগুক্দয়ের উপর পাতিত লম্ব ছুটির পাদ্বিন্দু সংযোজক রেথা ভূমির স্মান্তরাল হইবে।
- ২৬। কোন বৃত্তে পরিলিথিত স্থাম ষড়ভুজ ঐ বৃত্তে অন্তর্লিথিত। স্থাম ষড়ভুজের 🖁 গুণ হইবে।
- ২৭। যদি ছই ত্রিভুজের মধ্যে একের এক কোণ অন্তের এক কোণের সমান এবং একের অপর এক কোণ অন্তের অপর এক কোণের সম্পূরক হয়, তবে উহাদের তৃতীয় কোণ-সংলগ্ন বাহগুলি আমুপাতিক হইবে।

- ২৮ ৷ তুইটি সদৃশকোণ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফানের অন্ত্রপাত ৩:২; যদি বৃহত্তর ত্রিভুজের কোন উন্নতি ৫:২ সেঃ মিঃ হয়, তবে অপর ত্রিভুজের অন্তর্গ উন্নতি কত ?
- ২৯। ABC একটি সমকোণী ত্রিভ্জের সমকোণ A হইতে BCএর উপর AD লম্ব; যদি AB = ৫ সেঃ মিঃ এবং AC = ১২ সেঃ মিঃ হয়, তবে BD ও CDএর দৈর্ঘ্য কত নির্ণয় কর।
- ৩০। OA, OB তুইটি পরস্পর ছেদিত সরল রেথার ভিতরে P একটি বিন্দু; P দিয়া সরল রেথা টানিলে OA, OB সন্নিহিত বাহু বিশিষ্ট যে সকল ত্রিভুজ উৎপন্ন হইবে তাহাদের মধ্যে যে রেথা P বিন্দৃতে দ্বিধন্তিত হয় তাহা দারা উৎপন্ন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ক্ষুদ্রতম হইবে।
- ৩১। কোন সমকোণী ত্রিভূজের বাহু তিনটি আহুপাতিক হইলে, সমকোণ হইতে অতিভূজের উপর পাতিত লম্বের দারা বিভক্ত অতিভূজের খণ্ডদ্বয়ের বৃহত্তরটি ত্রিভূজের ক্ষুদ্রতম বাহুর সমান হইবে।
- ৩২। ABC ত্রিভ্জের BC ভূমি D পর্যন্ত বধিত করিলে, যদি BD: $DC = BA^2$: AC^2 হয়, তবে দেখাও যে, AD BDও DCএর মধাকান্তপাতিক হইবে।
- ৩৩। ABC একটি সমদিবাহ ত্রিভুজের BC ভূমির বা বধিত BC ভূমির অন্তঃস্থ কোনও বিন্দু P হইলে, দেখাও যে, ABP এবং ACP ত্রিভুজদ্বয়ের পরিরত্ত ছটি সমান হইবে।
- ৩৪। ABC ত্রিভুজের শীর্ষ A এর সহিত ভূমির কোনও বিন্দু সংযোজক সরলরেথ। ত্রিভুজটিকে এমন তুই ত্রিভুজে বিভক্ত করিবে যে, উহাদের পরিবৃত্তের ব্যাসার্ধের অন্তুপাত AB ও AC এর অন্তুপাতের সমান হইবে।
- ৩৫। একটি বৃত্তে অন্তর্লিখিত কোন চতুর্জের কর্ণদ্য় পরস্পর লম্ব হইলে, দেখাও যে, উহার বিপরীত বাহুর অন্তর্গত আয়তক্ষেত্র তুইটির সমষ্টি চতুর্ভুজের ক্ষেত্রফলের দ্বিগুণ হইবে।